



EPSA
POWER OF INNOVATION

**ÜRÜN
KATALOĐU**
PRODUCT CATALOG

İÇİNDEKİLER

CONTENTS

- **YALITIM SİSTEMLERİ** 04 / 67
INSULATION SYSTEMS
 - Isı Yalıtımı / *Thermal Insulation*
 - Su Yalıtımı / *Waterproofing*
- **YAPI KİMYASALLARI** 68 / 117
CONSTRUCTION CHEMICALS
 - Isı Yalıtım / *Thermal Insulation*
 - Su Yalıtım / *Waterproofing*
 - Bakım, Onarım ve Güçlendiriciler / *Maintenance, Repair, and Reinforcers*
 - Harç Katkıları / *Mortar Additives*
 - Zemin Kaplama Sistemleri
 - Seramik Yapıştırıcılar / *Floor Coating Systems*
 - Derz Dolgu Ürünleri / *Ceramic Adhesives Grouts*
 - Astarlar / *Primers*
 - Boya ve Kaplama Ürünleri / *Paint and Coating Products*
- **AMBALAJ ve KORUMA ÇÖZÜMLERİ** 118 / 129
PACKAGING AND PROTECTION SOLUTIONS
 - EPS Çözümleri / *EPS Solutions*
 - EPP Çözümleri / *EPP Solutions*
 - Yerden Isıtma / *Underfloor Heating*
 - EPS Asmolen / *EPS Asmolen*
- **UYGULAMA DETAYLARI** 130 / 153
APPLICATION DETAILS



“Bu başarı, azimle, inançla ve emeğin gücüyle yazılmış bir hikâyedir.”

“This success is a story written with determination, faith and the power of hard work”



Değerli İş Ortaklarımız,

Ardahan'ın küçük bir köyünde başlayan yolculuğum, bugün Türkiye'nin önde gelen yalıtım, yapı kimyasalları ve EPS (Genleştirilmiş Polistiren) ile EPP (Genleştirilmiş Polipropilen) gibi hafif, dayanıklı, darbe emici yeni nesil malzemelerin üreticilerinden biri olan EPSA Yönetim Kurulu Başkanlığı ile devam ediyor.

Bu yolculuk; azmin, kararlılığın ve hayallerine inanan bir kadının neleri başarabileceğinin en güçlü göstergesidir.

Genç yaşta başladığım iş hayatında fırsatları beklemek yerine onları yaratmayı seçtim. Bugün EPSA, 30'dan fazla ülkeye ihracat yapan, sürdürülebilir ve çevreci üretim anlayışıyla sektöre yön veren güçlü bir marka konumundadır.

Dear Business Partners,

My journey, which began in a small village in Ardahan, continues today as the Chairperson of the Board of EPSA, one of Turkey's leading manufacturers of insulation, construction chemicals, and lightweight, durable, impact-absorbing next-generation materials such as EPS (Expanded Polystyrene) and EPP (Expanded Polypropylene). This journey is the strongest demonstration of what a woman can achieve with determination, resolve, and belief in her dreams.

Instead of waiting for opportunities, I chose to create them in my business life, which I started at a young age. Today, EPSA is a strong brand that leads the sector with its sustainable and environmentally friendly production approach, exporting to more than 30 countries.

Nurcan Özdemir

Yönetim Kurulu Başkanı
Chairperson of the Board of Directors

Kurucusu olduğum EPSA ile yalnızca üretim yapmıyoruz, girişimcilik ruhunu destekliyoruz. EPSA olarak, kadınların ve genç girişimcilerin iş dünyasında daha görünür ve etkin olmasını destekleyen projelere öncülük ediyor, bilgi ve deneyimimizi paylaşarak yeni başarı hikâyelerine ilham olmayı sürdürüyoruz.

Her yatırımımızı ve ihracat hamlemizi yalnızca bir iş başarısı değil, ülkemize ve geleceğimize yapılan bir katkı olarak görüyorum.

Bu yolculukta inançla, emekle ve özveriyle yanımızda olan tüm çalışma arkadaşlarıma, iş ortaklarımıza ve değerli müşterilerimize içten teşekkür ederim.

Sevgi ve saygılarımla

With EPSA, which I founded, we don't just produce; we support the entrepreneurial spirit. As EPSA, we lead projects that support women and young entrepreneurs to be more visible and effective in the business world, and we continue to inspire new success stories by sharing our knowledge and experience.

I see every investment and export initiative not just as a business success, but as a contribution to our country and our future. I would like to extend my sincere thanks to all my colleagues, business partners, and valued customers who have been with us on this journey with faith, hard work, and dedication.

With love and respect



HAKKIMIZDA ABOUT US

● Global Pazarda Güçlü Bir Türk Markası

EPSA, 27 yılı aşkın deneyimiyle, yüksek performanslı yalıtım ve yapı kimyasalları ile EPS ve EPP tabanlı ileri mühendislik malzemeleri alanlarında, otomotiv, beyaz eşya ve birçok endüstri için koruma, darbe emilimi ve üretim verimliliği odaklı çözümler sunan öncü bir markadır. Kurulduğu günden bu yana, sürekli gelişim ve müşteri odaklılık ilkelerini benimseyen EPSA, sektörün geleceğine yön veren vizyoner yatırımlarıyla öne çıkmaktadır. Güçlü üretim altyapısı ile EPSA, Bursa ve Eskişehir'de toplam 30.000 m² üretim alanına sahip modern tesisleriyle faaliyet göstermektedir.

Bursa TEKNOSAB fabrikası, akıllı sistemlerle donatılmış yeni nesil bir üretim üssüdür. Bu tesiste yapı kimyasalları üretiminin yanı sıra, yeni yatırımla devreye alınan EPP (Genleştirilmiş Polipropilen) üretim hattı ile şirketin ürün portföyü güçlendirilmiştir. Eskişehir OSB üretim tesisi ise, EPS (Genleştirilmiş Polistren) ve endüstriyel ambalaj üretiminde yüksek kapasite ve verimliliğiyle şirketin sürdürülebilir büyümesine katkı sağlamaktadır. Bu modern tesislerde, akıllı üretim sistemleri ve güçlü Ar-Ge altyapısı ile üretim gerçekleştirilmektedir. 100'ü aşkın nitelikli çalışanı ve sürekli gelişen bayi ağı ile EPSA, hem yerel hem de uluslararası pazarlarda güvenilir bir çözüm ortağı olarak konumlanmaktadır.





27 YILI AŞKIN TECRÜBE OVER 27 YEARS OF EXPERIENCE

● A Strong Turkish Brand in the Global Market

With over 27 years of experience, EPSA is a leading brand in the fields of high-performance insulation and construction chemicals, as well as advanced engineering materials based on EPS and EPP, offering solutions focused on protection, impact absorption, and production efficiency for the automotive, white goods, and many other industries. Since its inception, EPSA has embraced the principles of continuous improvement and customer focus, standing out with its visionary investments that shape the future of the sector. With its strong production infrastructure, EPSA operates in Bursa and Eskişehir with modern facilities totaling 30,000 m² of production area.

The Bursa TEKNOSAB factory is a new generation production base equipped with smart systems. In addition to the production of construction chemicals, the company's product portfolio has been strengthened with the newly commissioned EPP (Expanded Polypropylene) production line. The Eskişehir OSB production facility contributes to the company's sustainable growth with its high capacity and efficiency in EPS (Expanded Polystyrene) and packaging production. Production in these modern facilities is carried out with smart production systems and a strong R&D infrastructure.

With over 100 qualified employees and a continuously growing dealer network, EPSA is positioned as a reliable solution partner in both local and international markets.



n1

YALITIM SİSTEMLERİ

INSULATION SYSTEMS



MANTOLAMA ÜRÜNLERİ

SHEATHING PRODUCTS



CE



• ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine sahip, suya ve dona dayanıklı, termal değişimlere karşı dirençli yapıda, ısı yalıtım levhalarının yüzeye sabitlenmesinde kullanılan yapıştırma harcıdır. Uygulama esnasında rahat işlenebilirliği ve yüksek aderansı sayesinde pratik çözümler sunar.

Kullanım Alanları:

- EPS ve XPS ısı yalıtım levhalarının dış cepheye yapıştırılmasında
- Taşyünü levhalarının duvara montajında
- Mantolama sistemlerinin başlangıç aşamasında yapıştırıcı olarak
- Beton, sıva, tuğla, bims gibi yüzeylerde
- Isı yalıtım sistemlerinin restorasyonunda

Sarfiyat: 4 – 5 kg/m²

Renk: Gri

Ambalaj: 25kg



CE



• ISI YALITIM LEVHA SIVASI

Çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine sahip, suya ve dona dayanıklı, ısı farklılıklarına dirençli, üzerine file uygulamasına uygun yüzey düzeltme sıvasıdır. Isı yalıtım levhaları üzerinde pürüzsüz ve homojen yüzey elde edilmesini sağlar.

Kullanım Alanları:

- EPS, XPS, taşyünü gibi levhalar üzerinde sıva katmanı oluşturulmasında
- Fileli sistemlerde yüzey tesviyesinde
- Mantolama sistemlerinin son kat öncesi zemin hazırlanmasında
- Dış cephelerde dekoratif kaplama öncesi yüzey düzeltme amacıyla

Sarfiyat: 4 – 5 kg/m² "Elyafli"

Renk: Gri

Ambalaj: 25kg

• THERMAL INSULATION BOARD ADHESIVE

Cement-based adhesive with high bonding strength, water and frost resistant, and resistant to thermal changes. Used for fixing thermal insulation boards to surfaces. Offers practical solutions thanks to its easy workability and high adhesion during application.

Areas of Application:

- Bonding EPS and XPS insulation boards on exterior walls
- Mounting stone wool boards on walls
- As an adhesive in the initial stage of insulation systems
- On surfaces such as concrete, plaster, brick, and pumice
- In the restoration of thermal insulation systems

Consumption: 4 – 5 kg/m²

Color: Grey

Packaging: 25kg

• THERMAL INSULATION BOARD PLASTER

Cement-based plaster with high bonding strength, water and frost resistant, and resistant to thermal differences. Suitable for reinforcing with mesh. Provides a smooth and homogeneous surface on thermal insulation boards.

Areas of Application:

- Creating plaster layers on EPS, XPS, and stone wool boards
- Surface leveling in mesh-reinforced systems
- Preparing the base before the final layer of insulation systems
- Surface correction before decorative cladding on exterior façades
- **Consumption:** 4

Consumption: 4 – 5 kg/m² "Fiber-based"

Color: Grey

Packaging: 25kg

MANTOLAMA ÜRÜNLERİ



CE



• DEKORATİF SIVA (TANE DOKULU/ İNCE TANE DOKULU)

Çimento esaslı, nefes alabilen, yüksek yapışma gücüne sahip, dekoratif görümlü tane dokulu mineral kaplama sıvasıdır. İç ve dış cepheler için tasarlanmıştır. Uygulama hatalarını maskeleyen, boyanabilir yapıda, son kat dekoratif kaplamadır.

Kullanım Alanları:

- Isı yalıtım sistemlerinde son kat dekoratif kaplama olarak
- İç ve dış cephe yüzeylerinde görsel estetik sağlamak amacıyla
- Yeni inşaatlar ve yenileme projelerinde cephe kaplamalarında
- Boya öncesi dayanıklı ve dekoratif bir yüzey oluşturmak için

Sarfiyat: 2,5 – 3 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 25kg



CE



• DEKORATİF SIVA (ÇİZGİ DOKULU)

Çimento esaslı, yüksek yapışma gücüne sahip, nefes alabilen ve boyanabilir özellikte, uygulama hatalarını kapatan çizgi dokulu dekoratif sıvadır. İç ve dış mekanlarda uzun ömürlü ve estetik yüzey kaplaması sağlar.

Kullanım Alanları:

- Isı yalıtım sistemlerinde son kat dekoratif kaplama olarak
- Yeni binalarda ve yenileme projelerinde cephe dekorasyon
- Konut, işyeri, kamu binaları gibi yapılarda iç-dış yüzey kaplaması
- Boya öncesi yüzey düzenleme ve estetik görünüm sağlama

Sarfiyat: 2,5 – 3 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 25kg

• DECORATIVE PLASTER (GRAIN TEXTURE / FINE TEXTURE)

Cement-based, breathable, high-adhesion, decorative mineral plaster with a grainy texture. Designed for both interior and exterior façades. Masks application errors, paintable, and serves as the final decorative coating.

Areas of Application:

- As the final decorative coating in thermal insulation systems
- To provide visual aesthetics on interior and exterior façades
- For façade claddings in new constructions and renovation projects
- To create a durable and decorative surface prior to painting

Consumption: 2,5 – 3 kg/m²

Color: Grey

Packaging: 25kg

• DECORATIVE PLASTER (LINEAR TEXTURE)

Cement-based, high-adhesion, breathable, and paintable decorative plaster with a linear texture that conceals application errors. Provides durable and aesthetic surface coating for both interior and exterior applications.

Areas of Application:

- As the final decorative coating in thermal insulation systems
- Façade decoration in new buildings and renovation projects
- Interior and exterior surface coatings in residences, workplaces, and public buildings
- Surface preparation and aesthetic improvement before painting

Consumption: 2,5 – 3 kg/m²

Color: White

Packaging: 25kg

MANTOLAMA
ISI YALITIM SİSTEMLERİ



MANTOYAP
ISI YALITIM SİSTEMLERİ

• DEKORATİF SIVA ASTARI

Çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine Akrilik kopolimer esaslı, beyaz renkli, kullanıma hazır yüzey astarıdır. Dekoratif sıva uygulamalarından önce yüzeyin homojenliğini sağlamak, aderansı artırmak ve yüzeydeki emicilik farklarını önlemek amacıyla kullanılır.

Kullanım Alanları:

- Tane ve çizgi dokulu dekoratif sıvalar öncesi astar olarak
- Isı yalıtım sistemlerinde dekoratif kaplama öncesi astar katı
- İç ve dış cephe yüzeylerinde emiciliği dengelemek için
- Çimento bazlı sıva ve alçı yüzeyler üzerinde boya/sıva altı astar olarak

Sarfiyat: 0,100 – 0,200 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 25kg



BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI

• BUDA1+1 – KOMBINE LEVHA YAPIŞTIRICISI VE SIVA

Çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine sahip, suya ve dona dayanıklı, ısı farklılıklarına karşı dirençli, çok amaçlı bir üründür. Isı yalıtım sistemlerinde hem levha yapıştırıcısı hem de sıva katı olarak kullanılmak üzere geliştirilmiştir. 2–7 mm kalınlığa kadar uygulanabilir.

Kullanım Alanları:

- EPS, XPS ve taşyünü gibi ısı yalıtım levhalarının iç ve dış duvarlara yapıştırılmasında
- Mantolama sistemlerinde fileli sıva katı olarak
- Cephe uygulamalarında ürün sayısını azaltarak uygulama kolaylığı sağlamak
- Konut, kamu yapıları ve ticari binaların dış cephe ısı yalıtımı
- Yeni yapı ve renovasyon projelerinde hem

Sarfiyat: 4 – 5 kg/m²

Renk: Gri

Ambalaj: 25kg

• DECORATIVE PLASTER PRIMER

Acrylic copolymer-based, white, ready-to-use surface primer. Used before decorative plaster applications to ensure surface uniformity, increase adhesion, and prevent differences in surface absorbency.

Areas of Application:

- As a primer before grain and linear textured decorative plasters
- Primer layer before decorative coatings in thermal insulation systems
- To balance absorbency on interior and exterior façade surfaces
- As a primer for paint/plaster on cement-based plaster and gypsum surfaces

Consumption: 0,100 – 0,200 kg/m²

Color: White

Packaging: 25kg

• BUDA1+1 – COMBINED BOARD ADHESIVE AND PLASTER

Cement-based, high bonding strength, water- and frost-resistant, and resistant to thermal differences. Multi-purpose product designed for use both as a board adhesive and plaster layer in thermal insulation systems. Can be applied up to 2–7 mm thickness.

Areas of Application:

- Bonding EPS, XPS, and stone wool insulation boards on interior and exterior walls
- As a mesh-reinforced plaster layer in insulation systems
- Reduces the number of products and simplifies application in façade works
- Exterior thermal insulation for residences, public buildings, and commercial structures
- Serves as both adhesive and surface leveling product in new constructions and renovation projects

Consumption: 4 – 5 kg/m²

Color: Grey

Packaging: 25kg

MANTOLAMA ÜRÜNLERİ



CE



• BUDA200 – ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, yüksek yapışma mukavemetine sahip, suya ve dona karşı dayanıklı, termal değişimlere dirençli, iç ve dış mekan uygulamalarına uygun, ısı yalıtım levhalarının (EPS, XPS, taşyünü vb.) duvarlara güvenli şekilde sabitlenmesini sağlayan yapıştırma harcıdır.

Kullanım Alanları:

- Dış cephe mantolama sistemlerinde EPS, XPS, taşyünü gibi levhaların yapıştırılmasında
- Beton, siva, tuğla ve gaz beton yüzeylerde
- Konut, okul, hastane gibi yapılarda enerji verimli cephe oluşturulması
- Yeni inşaat ve renovasyon projelerinde yalıtım uygulamalarında

Sarfiyat: 4 – 5 kg/m²

Renk: Gri

Ambalaj: 25kg



CE



• BUDA300 – ISI YALITIM LEVHA SIVASI

Çimento esaslı, yüksek aderans gücüne sahip, su ve dona dayanıklı, termal gerilimlere karşı dirençli, dış cephe yalıtım sistemlerinin fileli uygulamaları için ideal son kat siva ürünüdür. Homojen yüzey görünümü sağlar, üzerine boya ve dekoratif siva uygulanabilir.

Kullanım Alanları:

- EPS, XPS, taşyünü gibi ısı yalıtım levhalarının sıvanmasında
- Fileli sistemlerde yüzey düzeltme ve güçlendirme amacıyla
- Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde son kat siva öncesi yüzey hazırlığı
- Konut, iş yeri, ticari yapılar, kamu binaları

Sarfiyat: 4 – 5 kg/m²

Renk: Grey

Ambalaj: 25kg

• BUDA200 – THERMAL INSULATION BOARD ADHESIVE

Cement-based adhesive with high bonding strength, resistant to water, frost, and thermal changes. Suitable for both indoor and outdoor applications. Ensures safe fixation of thermal insulation boards (EPS, XPS, stone wool, etc.) on walls.

Areas of Application:

- Bonding EPS, XPS, and stone wool boards in external insulation systems
- On concrete, plaster, brick, and aerated concrete surfaces
- Creating energy-efficient façades in buildings such as residences, schools, and hospitals
- For insulation applications in new constructions and renovation projects

Consumption: 4 – 5 kg/m²

Color: Grey

Packaging: 25kg

• BUDA300 – THERMAL INSULATION BOARD PLASTER

Cement-based plaster with high adhesion strength, resistant to water, frost, and thermal stresses. Ideal final coat plaster for mesh-reinforced exterior insulation systems. Provides a homogeneous surface appearance and can be overcoated with paint or decorative plaster.

Areas of Application:

- Plastering EPS, XPS, and stone wool insulation boards
- Surface leveling and reinforcement in mesh-reinforced systems
- Surface preparation before the final coat in exterior insulation systems
- For residences, workplaces, commercial buildings, and public facilities

Consumption: 4 – 5 kg/m²

Color: Grey

Packaging: 25kg

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI



• BUDA400 – DEKORATİF TANE DOKULU SIVA

Çimento esaslı, mineral dolgulu, nefes alabilen ve boyanabilir yapıdaki tane dokulu dekoratif dış cephe kaplama sıvasıdır. Uygulama hatalarını örter, estetik ve uzun ömürlü yüzeyler oluşturur. Fiziksel darbeye karşı dirençlidir.

Kullanım Alanları:

- Dış cephe yalıtım sistemlerinin son kat dekoratif kaplaması olarak
- Konut, villa, ticari bina, okul ve kamu yapılarında dış cephe tasarımı
- Boya öncesi dekoratif ve homojen yüzey oluşturmak
- Betonarme, brüt beton, sıva gibi yüzeyler üzerine kaplama

Sarfiyat: 2,5 – 3 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 25kg



• BUDA450–DEKORATİF NORMAL TANE DOKULU SIVA

Çimento esaslı, yüksek performanslı mineral dolgulu, nefes alabilen ve boyanabilir yapıda dekoratif dış cephe kaplama sıvasıdır. Normal tane dokulu yapısıyla estetik, uzun ömürlü ve homojen yüzeyler oluşturur. Yüksek mekanik direnci sayesinde dış cephelerde fiziksel darbelerle karşı üstün koruma sağlar.

Kullanım Alanları:

- Dış cephe yalıtım sistemlerinde son kat dekoratif kaplama olarak
- Konut, villa, rezidans, ticari bina, okul ve kamu yapılarında estetik cephe tasarımları
- Boya öncesi homojen, düzgün ve dekoratif yüzey elde etmek için
- Betonarme, brüt beton, sıva gibi mineral esaslı yüzeyler üzerine kaplama amaçlı

Sarfiyat: 2,7 – 3,5 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 25kg

• BUDA400 – DECORATIVE PLASTER (GRAIN TEXTURE)

Cement-based, mineral-filled, breathable, and paintable decorative plaster with a grainy texture for exterior façade cladding. Covers application errors and creates aesthetic, long-lasting surfaces. Resistant to physical impacts.

Areas of Application:

- As the final decorative coating in exterior insulation systems
- Exterior design for residences, villas, commercial buildings, schools, and public facilities
- To create a decorative and homogeneous surface prior to painting
- Applied on surfaces such as reinforced concrete, raw concrete, and plaster

Consumption: 2,5 – 3 kg/m²

Color: White

Packaging: 25kg

• BUDA450– DECORATIVE NORMAL GRAIN TEXTURED PLASTER

It is a cement-based, high-performance, mineral-filled decorative exterior coating plaster with a breathable and paintable structure. Its normal grain texture provides aesthetic, long-lasting, and homogeneous surfaces. With its high mechanical strength, it offers superior protection against physical impacts on exterior facades.

Areas of Application:

- As a final decorative coating in exterior insulation systems
- For aesthetic façade designs in residences, villas, residential complexes, commercial buildings, schools, and public structures
- To obtain a homogeneous, smooth, and decorative surface before painting
- For coating purposes on mineral-based surfaces such as reinforced concrete, fair-faced concrete, and plaster

Consumption: 2,7 – 3,5 kg/m²

Color: White

Packaging: 25kg



CE



• BUDA500 – DEKORATİF ÇİZGİ DOKULU SIVA

Çimento esaslı, çizgi dokulu yapıya sahip, yüksek yapışma gücü ve nefes alabilirliği ile öne çıkan, mineral esaslı dış cephe dekoratif kaplama sıvasıdır. Estetik görünüm sağlamanın yanı sıra dış etkilere karşı dayanıklıdır.

Kullanım Alanları:

- Isı yalıtım sistemlerinde son kat çizgi dokulu kaplama olarak
- Yeni inşaat ve yenileme projelerinde dış cephe estetiği sağlamak
- Alçı, çimento sıvalı yüzeylerde dekoratif katman oluşturmak
- Geleneksel ve modern cephe tasarımlarında kullanıma uygundur

Sarfiyat: 2,5 – 3 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 25kg



CE



• BUDA600 – DEKORATİF TEXTURE DOKULU SIVA

İç ve dış cepheler için özel olarak geliştirilmiş, dayanımı yüksek, uygulama hatalarını örten, dekoratif bir görünüm sağlayan, kolay hazırlanan ve uygulanabilen, uzun ömürlü, yüksek yapışma mukavemetine sahip, çimento bazlı kaplama sıvasıdır. Her türlü boya ile boyanabilir.

Kullanım Alanları:

İnce siva, mantolama sıvasının üzerine vb yapı elemanlarının üzerine kaplama sıvası olarak kullanılır.

Sarfiyat: 2,5-3kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 25kg

• BUDA500 – DECORATIVE PLASTER (LINEAR TEXTURE)

Cement-based, mineral exterior decorative plaster with a linear texture, high adhesion, and breathability. Provides an aesthetic appearance while offering resistance to external effects.

Areas of Application:

- As the final linear textured coat in thermal insulation systems
- For exterior aesthetics in new construction and renovation projects
- To create decorative layers on plaster and cement-coated surfaces
- Suitable for traditional and modern façade designs

Consumption: 2,5 – 3 kg/m²

Color: White

Packaging: 25kg

• BUDA600 – DECORATIVE TEXTURE FINISH PLASTER

Specifically developed for interior and exterior surfaces, this is a high-strength, durable, and durable cement-based coating plaster that covers application errors, provides a decorative appearance, is easy to prepare and apply, has a long lifespan, and possesses high adhesion strength. It can be painted with all types of paint.

Areas of Application:

It is used as a coating plaster on thin plaster, insulation plaster, and other building elements.

Consumption: 2,5-3kg/m²

Color: White

Packaging: 25kg

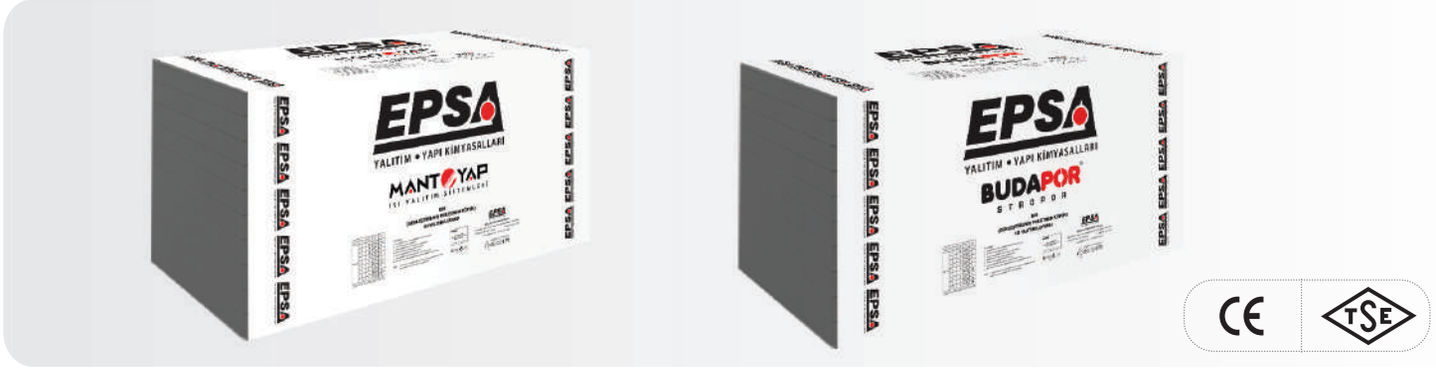
epsa.com.tr

01 YALITIM SİSTEMLERİ
INSULATION SYSTEMS

ISI YALITIM LEVHALARI

HEAT INSULATION BOARDS

ISI YALITIM LEVHALARI



• BUDAPOR & MANTOYAP KARBON TAKVİYELİ EPS ISI YALITIM LEVHALARI

EPSA Karbon Takviyeli Isı Yalıtım Levhası, geliştirilmiş polistiren (EPS) esaslı, özel grafit katkı yapıyla üstün ısı yalıtımı sağlayan yüksek performanslı bir üründür. Grafit tanecikleri sayesinde güneşten gelen ışımaya ısıyı yansıtarak ısı iletkenliğini düşürür, klasik EPS'ye kıyasla %20'ye varan oranda daha yüksek yalıtım gücü sunar. Kapalı gözenekli yapısı sayesinde uygulama yüzeyine mükemmel şekilde tutunur; zamanla kalınlığını kaybetmez, ısı yalıtımı performansını uzun yıllar boyunca korur.

Ürünlerimiz, EN 13163 ve TS 825 normlarına uygun olarak üretilmekte olup TSE, CE, ISO gibi kalite belgeleriyle güvence altındadır.

Temel Özellikler

- Yüksek ısı yalıtım performansı ile enerji ve yakıt tasarrufu sağlar

- Isı köprülerini önler, konforlu yaşam alanları sunar
- Binaların dış etkenlerden korunmasına katkı sağlar
- Isı iletkenlik değeri (λ) sabit kalır, zamanla bozulmaz
- Basınca dayanıklıdır, yüksek eğilme mukavemeti sunar
- Kalınlığı zamanla azalmaz, ölçüsel kararlılığını korur
- Düşük buhar difüzyon direnci ile binaların nefes almasına imkân tanır
- Yangın anında karbonlaşarak kendiliğinden sönmeye özelliğine sahiptir
- Karbondioksit salımını azaltır, çevre dostu bir çözümdür
- Uygulaması kolay ve ekonomiktir

Kullanım Alanları:

Başta dış cephe mantolama olmak üzere iç ve dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde güvenle kullanılır.

• BUDAPOR & MANTOYAP CARBON-REINFORCED EPS THERMAL INSULATION BOARDS

EPSA Carbon-Reinforced Thermal Insulation Board is a high-performance product made of expanded polystyrene (EPS) with a special graphite additive that provides superior thermal insulation.

Thanks to its graphite particles, it reflects radiant heat from the sun, reduces thermal conductivity, and offers up to 20% higher insulation performance compared to conventional EPS. Its closed-cell structure ensures excellent adhesion to application surfaces; it does not lose thickness over time and maintains its thermal insulation performance for many years. Our products are manufactured in accordance with EN 13163 and TS 825 standards and are guaranteed with quality certifications such as TSE, CE, and ISO.

Key Features

- Provides energy and fuel savings with high thermal insulation performance

- Prevents thermal bridges, offering comfortable living spaces
- Contributes to protecting buildings from external factors
- Thermal conductivity value (λ) remains stable and does not deteriorate over time
- Pressure-resistant, offers high bending strength
- Maintains dimensional stability; does not decrease in thickness over time
- Low vapor diffusion resistance allows buildings to breathe
- Self-extinguishing feature by carbonizing in case of fire
- Reduces carbon dioxide emissions; eco-friendly solution
- Easy and economical to apply

Areas of Use:

Primarily used in exterior façade insulation (ETICS), and suitable for both interior and exterior thermal insulation systems.

ISI YALITIM ÜRÜNLERİ

	BİRİM	TANIM										TOLERANS	STANDART
Malzeme		EkspandePolistiren Levha (Karbon Takviyeli)										EPS-TS	TS EN 13163
Yoğunluk	kg/m ³	16										-1	-
En-Boy	mm	500 1000										± 2 mm (W3) ± 2 mm (L2)	TS EN 822
Kalınlık	mm	30	40	50	60	70	80	100	120	140	± 1 mm (T2)	TS EN 823	
Yangına tepki sınıfı	-	E										-	TS EN 13501-1
Isıl iletkenlik beyan değeri (10C)	W/mK	0.033										-	TS EN 13163
Isıl iletim direnci	m ² K/W	0.90	1.25	1.55	1.85	2.15	2.50	3.10	3.75	4.35	-	TS EN 13163	
Azami hizmet sıcaklığı	°C	75										-	-
Gönyeden sapma	mm/m	S2										± 2 mm/m	TS EN 824
Yüzey düzlüğü	mm/m	P5										± 5mm/m	TS EN 825
Boyut kararlılığı	%	DS(N)5										± %0.2	TS EN 1605
Bükülme dayanımı (en az)	kPa	BS 125										-	TS EN 12089
Basma dayanımı (en az)	kPa	CS(10)80										-	TS EN 826
Basma sünmesi	kPa	10										CC(2.5/2/10)10	TS EN 1606
Tam daldırma ile uzun süre su emme	%	WL(T)2										≤ % 2	TS EN 12087
Belirli sıcaklık ve nem şartlarında boyut kararlılığı	%	DS(70.90)1										≤ %1.0	TS EN 1604
Kapiler emicilik	-	Yok										-	-
Dinlendirme süresi	-	4 hafta blok ve 2 hafta levha olarak dinlendirilir.										-	-
Ambalaj malzemesi	-	Naylon torba										-	-
Ambalaj miktarı	adet-m ² paket	16-8	12-6	10-5	8-4	7-3.5	6-3	5-2.5	4-2	3-1.5	-	-	

Kalınlık	Ölçü	Paket	Adet	m ²	m ³
2 cm	50×100	1	25	12.5	0.25
3 cm	50×100	1	16	8	0.24
4 cm	50×100	1	12	6	0.24
5 cm	50×100	1	10	5	0.25
6 cm	50×100	1	8	4	0.24
7 cm	50×100	1	7	3.5	0.245
8 cm	50×100	1	6	3	0.24

ISI YALITIM LEVHALARI



● BUDAPOR & MANTOYAP BEYAZ EPS ISI YALITIM LEVHALARI

EPSA Beyaz EPS Isı Yalıtım Levhaları, genleştirilmiş polistiren (EPS) esaslı, kapalı gözenekli ve %98'i hareketsiz kuru havadan oluşan, üstün performanslı bir ısı yalıtım malzemesidir. Polistiren taneciklerinin genleştirilerek bir bütün haline getirilmesiyle elde edilen bu ürün; yüksek yalıtım değeri, düşük ısı iletkenliği ve uygun maliyeti ile sektörde yaygın olarak tercih edilmektedir. Isı yalıtımı performansı ve ekonomikliği bir araya getiren EPSA Isı Yalıtım Levhaları, binalarda enerji verimliliğini artıran güvenilir bir çözümdür.

Avantajları

- Enerji tasarrufu sağlar, yakıt tüketimini azaltır.
- Yüksek ısı yalıtımı ile iç mekânlarda konforlu bir yaşam ortamı sunar.

- Binaların dış etkenlere karşı korunmasına katkı sağlar, ömrünü uzatır.
- Hafif ve uygulaması kolaydır; işçilik avantajı sağlar.
- Çevre dostudur; karbon ayak izinin azaltılmasına katkı sunar.
- Yangın anında karbonlaşarak kendiliğinden sönmeye özelliği gösterir.
- Suya karşı dirençlidir, kapiler su geçirmezlik sağlar.
- Kılcal gözenekli yapısı sayesinde nefes alabilir özellik taşır.
- Isı köprülerini önler, tam yüzey teması ile yalıtım bütünlüğünü korur.
- Ekonomik ve uzun ömürlü bir yalıtım sistemidir.

Ürünlerimiz, **EN 13163** ve **TS 825** normlarına uygun olarak üretilmekte olup **TSE, CE, ISO** gibi kalite belgeleriyle güvence altındadır.

● BUDAPOR & MANTOYAP WHITE EPS THERMAL INSULATION BOARD

EPSA White EPS Thermal Insulation Board is a high-performance insulation material made of expanded polystyrene (EPS), featuring a closed-cell structure composed of 98% motionless dry air. Produced by expanding polystyrene beads and fusing them into a single form, this product is widely preferred in the sector thanks to its high insulation value, low thermal conductivity, and cost-effectiveness. EPSA combines thermal insulation performance with economic efficiency, offering a reliable solution that enhances energy efficiency in buildings.

Advantages

- Provides energy savings and reduces fuel consumption
- Offers a comfortable indoor environment with high thermal insulation

- Contributes to protecting buildings from external factors, extending their service life
- Lightweight and easy to apply, offering labor efficiency
- Eco-friendly; helps reduce carbon footprint
- Exhibits a self-extinguishing feature by carbonizing in case of fire
- Water-resistant, provides capillary water impermeability
- Breathable due to its micro-cellular structure
- Prevents thermal bridges, maintaining insulation continuity with full surface contact
- An economical and long-lasting insulation system

Our products are manufactured in accordance with EN 13163 and TS 825 standards, and are certified with TSE, CE, and ISO quality documents.

ISI YALITIM ÜRÜNLERİ

BİRİM	TANIM	TOLERANS	STANDART
Malzeme	EkspandePolistiren Levha	EPS-TS	TS EN 13163
Yoğunluk	kg/m ³	16	-
En-Boy	mm	500 1000	± 2 mm (W3) ± 2 mm (L2)
Kalınlık	mm	30 40 50 60 70 80 100 120 140	± 1 mm (T2)
Yangına tepki sınıfı	-	E	-
Isıl iletkenlik beyan değeri (10C)	W/mK	0,032	-
Isıl iletim direnci	m ² K/W	0,90 1,25 1,55 1,85 2,15 2,50 3,10 3,75 4,35	-
Azami hizmet sıcaklığı	°C	75	-
Gönyeden sapma	mm/m	S2	± 2 mm/m
Yüzey düzlüğü	mm/m	P4	± 5mm/m
Boyut kararlılığı	%	DS(N)2	± %0,2
Bükülme dayanımı (en az)	kPa	BS 100	-
Basma dayanımı (en az)	kPa	CS(10)60	-
Basma sünmesi	kPa	10	CC(2,5/2/10)10
Tam daldırma ile uzun süre su emme	%	WL(T)2	≤ % 2
Belirli sıcaklık ve nem şartlarında boyut kararlılığı	%	DS(70,90)1	≤ %1,0
Kapiler emicilik	-	Yok	-
Dinlendirme süresi	-	4 hafta blok ve 2 hafta levha olarak dinlendirilir.	-
Ambalaj malzemesi	-	Naylon torba	-
Ambalaj miktarı	adet-m ² paket	16-8 12-6 10-5 8-4 7-3,5 6-3 5-2,5 4-2 3-1,5	-

Kalınlık	Ölçü	Paket	Adet	m ²	m ³
2 cm	50×100	1	25	12,5	0,25
3 cm	50×100	1	16	8	0,24
4 cm	50×100	1	12	6	0,24
5 cm	50×100	1	10	5	0,25
6 cm	50×100	1	8	4	0,24
7 cm	50×100	1	7	3,5	0,245
8 cm	50×100	1	6	3	0,24

ISI YALITIM LEVHALARI



● MANTOYAP TAŞYÜNÜ EPS ISI YALITIM LEVHASI

EPSA Mantoyap Taşyünü Isı Yalıtım Levhası, bazalt ve diğer doğal volkanik kayaların 1400–1500 °C'de eritilerek elyaf haline getirilmesiyle elde edilen, %97 oranında doğal içerikli, yüksek performanslı bir inorganik yalıtım malzemesidir. Doğal ve inorganik yapısı sayesinde bakteri üretmez, mikroorganizmalara karşı dirençlidir. Yangın, ısı, ses ve nem yalıtımı konusunda çok yönlü ve güvenilir çözümler sunar.

Temel Özellikler

- Mükemmel ses yalıtımı performansı, akustik düzenlemelerde kullanım
- Yüksek buhar geçirgenliği: nefes alan cephe sistemlerine uygundur
- Yoğuşma ve küf oluşumunu engeller, sağlıklı yaşam alanları sunar
- Boyutsal kararlılığı yüksektir: eğilmez, çökmez, genişmez
- Isı köprülerini önler, tam yüzey teması sağlar

● MANTOYAP ROCK WOOL EPS THERMAL INSULATION BOARD

EPSA Mantoyap Rock Wool Thermal Insulation Board is a high-performance inorganic insulation material produced by melting basalt and other natural volcanic rocks at 1400–1500 °C and transforming them into fiber. Composed of 97% natural content, it does not produce bacteria and is resistant to microorganisms thanks to its natural and inorganic structure. It offers versatile and reliable solutions for fire, heat, sound, and moisture insulation.

Key Features

- Excellent sound insulation performance, suitable for acoustic applications
- High vapor permeability: suitable for breathable façade systems
- Prevents condensation and mold formation, ensuring healthy living spaces
- High dimensional stability: does not bend, sag, or expand
- Prevents thermal bridges and ensures full surface contact
- Fire-resistant: non-combustible and does not produce

- Yangına dayanıklıdır, alev almaz, duman üretmez
- Karbondioksit, kükürt ve azot oksit salımı yapmaz
- Bina ömrünü uzatır, depreme dayanıklılığı artırır
- Çevre dostudur, küresel ısınmaya karşı katkı sağlar
- Kapiler su geçirmez yapısı ile rutubete dirençlidir
- Uygulaması kolay ve ekonomiktir

Ürünlerimiz, **EN 13163** ve **TS 825** normlarına uygun olarak üretilmekte olup **TSE, CE, ISO** gibi kalite belgeleriyle güvence altındadır.

Kullanım Alanları: Isı yalıtımıyla birlikte ses, rutubet ve yangın dayanımı gerektiren tüm yapı elemanlarında güvenle kullanılabilir.

Özellikle yangın riski yüksek bölgelerde (pencere kenarları, fuga bölgeleri, kat araları vb.) yangın güvenliği sağlamak amacıyla tercih edilir.

smoke

- Does not emit carbon dioxide, sulfur, or nitrogen oxides
- Extends building life and increases earthquake resistance
- Environmentally friendly, contributes to reducing global warming
- Capillary water-repellent structure provides resistance to moisture
- Easy and economical to apply

Our products are manufactured in accordance with **EN 13163** and **TS 825** standards and are secured with **TSE, CE, and ISO** quality certifications.

Areas of Use

It can be safely used in all building components where thermal insulation must be combined with sound, moisture, and fire resistance.

It is especially preferred in areas with high fire risk (around windows, joint gaps, between floors, etc.) to ensure fire safety.

ISI YALITIM ÜRÜNLERİ

TAŞYÜNÜ	BİRİM	TANIM								TOLERANS	STANDART
Malzeme		Taşyünü								-	TS EN 13162
Yoğunluk	kg/m ³	150								+/- %7	-
Genişlik	mm	600								+/-1.5 %	TS EN 822
Uzunluk	mm	1200								+/-2 %	TS EN 822
Kalınlık	mm	30	40	50	60	70	80	100	120	T5(**)	TS EN 823
Kaplama	-	Kaplamasız								-	-
Yangına tepki sınıfı	-	A1								-	TS EN 13501-1
Yüzeydüzlüğü	mm/m	max. 6								-	TS EN 825
Gönyedensapma	mm/m	max. 5								-	TS EN 824
Boyut kararlılığı	%	max. 1								-	TS EN 1604
Isıl iletkenlik beyan değeri(10°C)	W/mK	0,039								-	TS EN 12667/12939
Isıl direnç	m ² K/W	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,55	3,05	-	TS EN 13162
Azami hizmet sıcaklığı	°C	600								-	TS EN 14706
Su buharı geçirgenliği(*)	-	-								-	TS EN 12086
Yüzeylerdeki çekme dayanımı	kPa	min. 15								-	TS EN 1607
Basma dayanımı	kPa	min. 25								-	TS EN 826
Kısmi daldırma ile kısa süreli su absorpsiyonu	kg/m ²	max. 1								≤ %2	TS EN 12087
Kısmi daldırma ile uzun süreli su absorpsiyonu	kg/m ²	max. 3								≤ %1,0	TS EN 1604
Kısa gösteriliş	-	MW-TSEN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)25-TR15-WS-WL(P)-MU1(≤30mm)								-	-
Ambalaj malzemesi	-	PE Filmw								-	-
Ambalaj miktarı	adet-m ² paket	5-3,60	4-2,88	3-2,16	3-2,16	2-1,44	2-1,44	2-1,44	1-0,72	-	-

Ürün	Paket Adet	Paket m ²	Kamyon m ²	Tır m
MANTOYAP TAŞ YÜNÜ 150 – 3 CM	8	5,76	1657	2876
MANTOYAP TAŞ YÜNÜ 150 – 4 CM	6	4,32	1243	2150
MANTOYAP TAŞ YÜNÜ 150 – 5 CM	4	2,88	994	1720
MANTOYAP TAŞ YÜNÜ 150 – 6 CM	4	2,88	829	1433
MANTOYAP TAŞ YÜNÜ 150 – 7 CM	3	2,16	710	1229
MANTOYAP TAŞ YÜNÜ 150 – 8 CM	3	2,16	621	1075
MANTOYAP TAŞ YÜNÜ 150 – 9 CM	3	2,16	497	860
MANTOYAP TAŞ YÜNÜ 150 – 12 CM	2	1,44	414	717

TAMAMLAYICI ÜRÜNLER

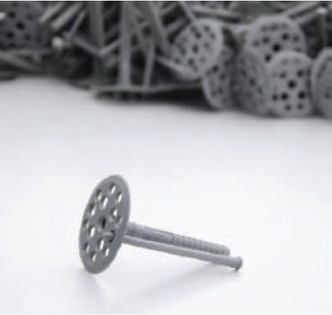


• MANTOLAMA FİLESİ

EPSA Mantoyap Donatı Filesi, dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde oluşabilecek yapı hareketlerine, gerilmelere ve darbelere karşı yüksek dayanım sağlar. Alkali dirençli, cam elyaf esaslı özel bir takviye filesidir. Minimum 160 g/m² ağırlığa sahip bu ürün, sıva katmanının taşıyıcılığını artırarak sistemin tek parça halinde çalışmasına olanak tanır. Sistem stabilitesini güçlendiren, çatlama önler.

Ürün Özellikleri

- Yüzeylerde hareketlere karşı yüksek direnç sağlar
- Alkaliye dayanıklıdır, sıcaklığa karşı bünyesini korur
- Kolay uygulanır, uygulama süresini azaltır
- File ile sıva arasında çok iyi bir bağ oluşturur
- Uygulama sırasında kötü koku ya da zararlı gaz salınımı yapmaz
- Sistemin dayanıklılığını artırır, uzun ömürlü performans sunar



• PLASTİK ÇİVİLİ DÜBEL

Tuğla, beton ve sıvalı yüzeylere yapıştırılan ısı yalıtım levhalarının mekanik olarak bağlanması için kullanılan plastik çivili geniş başlıklı dübellerdir.

Tutunma derinliği	25-35 mm
Delik derinliği t	35-45 mm
Matkap çapı	8 mm
Vurmalı montaj	+
Dübel kafa çapı	60 mm
Taşıma gücü	0,15 kN

• INSULATION REINFORCEMENT MESH

EPSA Mantoyap Reinforcement Mesh provides high resistance against structural movements, stresses, and impacts in external thermal insulation systems. It is a special alkali-resistant, fiberglass-based reinforcement mesh. With a minimum weight of 160 g/m², this product increases the load-bearing capacity of the plaster layer, allowing the system to act as a single unit. It strengthens system stability and prevents cracking

Product Features

- Provides high resistance to movements on surfaces
- Alkali-resistant and maintains integrity against heat
- Easy to apply, reduces application time
- Forms a strong bond between mesh and plaster
- Does not emit unpleasant odors or harmful gases during application
- Enhances system durability and offers long-lasting performance

• PLASTIC NAILED ANCHOR

They are plastic anchors with wide heads and plastic nails, used for mechanically fixing thermal insulation boards applied on brick, concrete, and plastered surfaces.

Anchoring depth	25-35 mm
Hole depth t	35-45 mm
Drill diameter	8 mm
Hammer installation	+
Anchor head diameter	60 mm
Load capacity	0.15 kN



• ÇELİK ÇİVİLİ DÜBEL

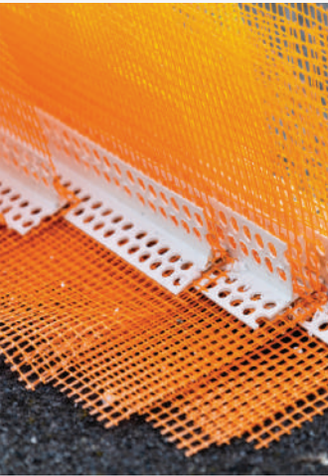
Tuğla, brüt beton, tünel beton ve sıvalı yüzeylere yapıştırılan ısı yalıtım levhalarının mekanik olarak bağlanması için kullanılan dübellerdir. Çelik çivinin dübelin içinde çakılmaya hazır olması, hızlı ve kolay uygulama sağlar. Özellikle TAŞYÜNÜ uygulamalarında kullanılır.

Tutunma derinliği	25-35 mm
Delik derinliği t	35-45 mm
Matkap çapı	8 mm
Vurmalı montaj	+
Dübel kafa çapı	60 mm
CTD110 ile birlikte	140 mm
CTD140 ile birlikte	110 mm
CTD90 ile birlikte	90 mm
Taşıma gücü	0,20 kN

• STEEL NAILED ANCHOR

These are anchors used for the mechanical fixing of thermal insulation boards applied on brick, fair-faced concrete, tunnel concrete, and plastered surfaces. The steel pin being pre-positioned inside the anchor ensures fast and easy application. They are especially used in ROCK WOOL applications.

Anchoring depth	25-35 mm
Drilling depth t	35-45 mm
Drill diameter	8 mm
Impact installation	+
Anchor head diameter	60 mm
With CTD110	140 mm
With CTD140	110 mm
With CTD90	90 mm
Load capacity	0.20 kN



• MANTOYAP FİLELİ PVC KÖŞE PROFİLLERİ

Kenar ve köşeler gibi çatlama riski fazla olan ve mekanik zorlanma etkisinde kalan zayıf noktalarda kullanılan 1,5 mm kalınlıkta, 2,5x2,5 cm açıklımlı, 2,5 m uzunluğunda dik açılı, köşelerinde 12,5'er cm'lik kendiliğinden donatı fiyesi bulunan delikli PVC profildir. Düzgün ve kolay uygulama sağlar.

• MANTOYAP PVC CORNER PROFILES WITH MESH

It is a perforated PVC profile used in weak points such as edges and corners, where the risk of cracking is high and mechanical stress is present. It has a thickness of 1.5 mm, an expansion of 2.5x2.5 cm, and a length of 2.5 m. The profile features a right angle with self-reinforcing mesh on both corners, each 12.5 cm wide. It ensures smooth and easy application.

 epsa.com.tr

SU YALITIM ÜRÜNLERİ

WATERPROOFING PRODUCTS

BİTÜM ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ

SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• BS 10 – SU BAZLI BİTÜM ASTARI (1K)

Yalıtımda ilk adım: Güçlü yüzey hazırlığı.

BS 10, su bazlı bitüm esaslı kaplamaların ve membranların uygulama öncesinde kullanılan, kullanıma hazır astar malzemesidir. Yüzeyle kaplama arasında güçlü bir bağ oluşturarak hem aderansı artırır hem de nihai yalıtım performansını destekler.

Kullanım Alanları

- Su bazlı bitüm kaplamaların altına yüzey hazırlığı
- Bitüm esaslı membran uygulamaları öncesi astarlama
- Beton, sıva ve çimento esaslı yüzeylerde dikey ve yatay uygulamalar

Avantajları:

- **Kullanıma hazır:** Ek hazırlık gerektirmez, zaman kazandırır.
- **Çok yönlü uygulama:** Firça, rulo veya

püskürtme ekipmanı ile kolayca uygulanabilir.

- **Yüksek aderans:** Yüzeğe güçlü tutunur, ana kaplamanın performansını artırır.
- **Solventsiz formül:** Kokusuz, çevreye ve kullanıcıya dost.
- **Uzun kullanım süresi:** Uygulama esnasında kolaylık sağlar.

Sarfiyat:

- 250 – 500 g/m² (yüzeyin emiciliğine göre değişebilir)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj: 17 kg plastik kova
- Palet ölçüsü: 100x100 cm
- Palet içeriği: 27 adet

• BS 10 – WATER-BASED BITUMEN PRIMER (1K)

The first step in waterproofing: Strong surface preparation.

BS 10 is a ready-to-use primer used before the application of water-based bitumen coatings and membranes. It creates a strong bond between the surface and the coating, enhancing adhesion and supporting overall waterproofing performance.

Areas of Application:

- Surface preparation before applying water-based bitumen coatings
- Priming before bitumen membrane applications
- Vertical and horizontal applications on concrete, plaster, and

Advantages:

- **Ready to use:** No additional preparation, saves time
- **Versatile application:** Easily applied by

brush, roller, or spray equipment

- **High adhesion:** Strongly bonds to the surface, enhancing coating performance
- **Solvent-free formula:** Odorless, eco-friendly, and user-friendly
- **Long working time:** Provides convenience during application

Consumption:

- 250 – 500 g/m² (depending on surface absorbency)

Storage:

- Packaging: 30 kg pail
- Pallet size: 80 x 120 cm
- Quantity per pallet: 18 units

BİTÜM ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

Sarfiyat Cizelgesi:

Su Etkisi	Minimum Uygulama Kalınlığı	Minimum Sarfiyat
Neme Karşı Yalıtım	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Basınçsız Suya Karşı Yalıtım	3.00 mm File Takviyeli	4.50 kg/m ²
Basıncılı Suya Karşı Yalıtım	4.00 mm File Takviyeli	6.00 kg/m ²

Consumption Table:

Water Effect	Minimum Application Thickness	Minimum Consumption
Against moisture	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Against non-pressuri	3.00 mm with fabric reinforcement	4.50 kg/m ²
Against pressurized water	4.00 mm with fabric reinforcement	6.00 kg/m ²



• BF20 – YÜKSEK ELASTİKİYETLİ BİTÜM-KAUÇUK ESASLI SU YALITIM KAPLAMASI (1K)

Üstün performans, güçlü koruma!

BF20, polimer modifiye bitüm ve kauçuk esaslı, tek bileşenli ve yüksek elastikiyete sahip su yalıtım kaplama malzemesidir. Kalın uygulama gerektiren zorlu detaylarda dahi yüzeye mükemmel aderans sağlayarak uzun ömürlü yalıtım sunar.

Kullanım Alanları:

BF20, su yalıtımı gereken birçok farklı yapısal alanda güvenle kullanılır:

- Temeller ve perde duvarlar
- Islak hacimler (banyo, tuvalet vb.)
- Balkon ve teras yüzeyleri
- Yer altı otoparklarının üzeri
- Bahçe terasları ve çiçeklik alanları
- Çökertme tankları
- Temel altlarında ısı yalıtım panellerinin yapılandırılması

Avantajları:

- **Kolay uygulama:** Fırça, mala veya püskürtme ekipmanı ile rahatça uygulanabilir.
- **Yüksek elastikiyet:** Yapı hareketlerine ve rötire çatlaklarına karşı esneklik sağlar.
- **Çok yönlü uyum:** Dikey ve yatay yüzeylerde mükemmel performans gösterir.
- **Güçlü yapışma:** Yüzeye kuvvetli aderans ile uzun ömürlü koruma sunar.
- **Solvent içermez:** Çevre dostudur, uygulama sırasında koku yapmaz.
- **Zaman kazandırır:** Kullanım süresi uzundur, hızlı hazırlanır.

Depolama:

- Ambalaj: 17 kg kova
- Palet ebadı: 100*100 cm
- Paletteki adedi: 27 adet

• BF20 – HIGHLY ELASTIC BITUMEN-RUBBER BASED WATERPROOFING COATING (1K)

Superior performance, strong protection!

BF20 is a one-component, polymer-modified bitumen and rubber-based waterproofing coating with high elasticity. Even in demanding details requiring thick application, it provides excellent adhesion to the surface and ensures long-lasting waterproofing.

Areas of Application:

BF20 is safely used in various structural areas requiring waterproofing:

- Foundations and retaining walls
- Wet areas (bathrooms, toilets, etc.)
- Balcony and terrace surfaces
- Above underground parking areas
- Garden terraces and planter areas
- Settlement tanks
- Bonding of thermal insulation panels beneath foundations

Advantages

- **Easy application:** Can be applied by brush, trowel, or spray equipment.
- **High elasticity:** Provides flexibility against structural movements and shrinkage cracks.
- **Versatile compatibility:** Performs perfectly on both vertical and horizontal surfaces.
- **Strong adhesion:** Offers durable protection with excellent surface bonding.
- **Solvent-free:** Eco-friendly, odorless during application.
- **Time-saving:** Long pot life, quick preparation.

Storage

- Packaging: 17 kg pail
- Pallet size: 100 × 100 cm
- Quantity per pallet: 27 units



Sarfiyat Cizelgesi:

Su Etkisi	Minimum Uygulama Kalınlığı	Minimum Sarfiyat
Neme Karşı Yalıtım	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Basıncsız Suya Karşı Yalıtım	3.00 mm File Takviyeli	4.50 kg/m ²
Basıncılı Suya Karşı Yalıtım	4.00 mm File Takviyeli	6.00 kg/m ²

Consumption Table:

Water Effect	Minimum Application Thickness	Minimum Consumption
Against moisture	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Against non-pressuri	3.00 mm with mesh reinforcement	4.50 kg/m ²
Against pressurized water	4.00 mm with fabric reinforcement	6.00 kg/m ²



• BF22 – YÜKSEK PERFORMANSLI BİTÜM – KAUKÇUK ESASLI SU YALITIM KAPLAMASI (1K)

Güçlü yapışma, esnek çözüm!

BF22, polimer modifiye bitüm ve kauçuk esaslı, tek bileşenli ve yüksek elastikiyete sahip kalın film su yalıtım kaplama malzemesidir. Zorlu iklim koşullarına ve yapısal hareketlere karşı uzun ömürlü yalıtım sağlar. Uygulama kolaylığı ve üstün aderansı ile her türlü detayda güvenle kullanılır.

Kullanım Alanları:

BF22, yapıların dış etkenlere karşı korunması gereken birçok kritik noktada etkilidir:

- Temel ve perde duvar yalıtımı
- Islak hacimler (banyo, mutfak, teknik hacimler)
- Balkon ve açık teraslar
- Bahçe terasları ve yeraltı otopark üstü uygulamaları
- Çökertme ve atık su tankları
- Drenaj levhaları ve izolasyon panellerinin yapıştırılması
- Çiçeklik ve peyzaj detaylarının yalıtımı

• BF22–HIGH–PERFORMANCE BITUMEN–RUBBER BASED WATERPROOFING COATING (1K)

Strong adhesion, flexible solution!

BF22 is a one-component, polymer-modified bitumen and rubber-based thick-film waterproofing coating with high elasticity. It provides long-lasting protection against harsh climatic conditions and structural movements. With easy application and superior adhesion, it can be safely used in all kinds of details.

Areas of Application:

- BF22 is effective in many critical points where structures need protection against external factors:
- Waterproofing of foundations and retaining walls
 - Wet areas (bathroom, kitchen, technical rooms)
 - Balconies and open terraces
 - Garden terraces and applications above underground car parks
 - Settlement and wastewater tanks
 - Bonding of drainage boards and insulation panels

Avantajları

- **Pratik uygulama:** Fırça, mala veya püskürtme makinesi ile kolayca uygulanabilir.
- **Yüksek esneklik:** Yapı hareketlerini tolere eder, çatlak köprüleme özelliği sunar.
- **Geniş yüzey uyumu:** Hem yatay hem dikey uygulamalarda başarılı sonuç verir.
- **Mükemmel aderans:** Yüzeye güçlü şekilde tutunarak yalıtım bütünlüğü sağlar.
- **Solventsiz formül:** Çevreye duyarlı, kullanıcı dostu bir üründür.
- **Uzun çalışma süresi:** Uygulama sırasında zaman kazandırır, işçilik verimini artırır.

Depolama:

- Ambalaj: 17 kg kova
- Palet ebadı: 100*100 cm
- Palettteki adedi: 27 adet

- Waterproofing of planters and landscaping details

Advantages

- **Practical application:** Easily applied by brush, trowel, or spray machine.
- **High flexibility:** Tolerates structural movements, provides crack-bridging capability.
- **Wide surface compatibility:** Performs successfully on both horizontal and vertical applications.
- **Excellent adhesion:** Ensures waterproofing integrity with strong surface bonding.
- **Solvent-free formula:** Environmentally friendly and user-friendly.
- **Long working time:** Saves time during application.

Storage

- Packaging: 17 kg pail
- Pallet size: 100 × 100 cm
- Quantity per pallet: 27 units

BİTÜM ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

Sarfiyat Cizelgesi:

Su Etkisi	Minimum Uygulama Kalınlığı	Minimum Sarfiyat
Neme Karşı Yalıtım	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Basınçsız Suya Karşı Yalıtım	3.00 mm File Takviyeli	4.50 kg/m ²
Basınçlı Suya Karşı Yalıtım	4.00 mm File Takviyeli	6.00 kg/m ²

Consumption Table:

Water Effect	Minimum Application Thickness	Minimum Consumption
Against moisture	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Against non-pressuri	3.00 mm with fabric reinforcement	4.50 kg/m ²
Against pressurized water	4.00 mm with fabric reinforcement	6.00 kg/m ²



• BF24 – ÇİFT BİLEŞENLİ, YÜKSEK ELASTİKİYETLİ SU YALITIM KAPLAMASI (2K)

İki bileşenli güç, maksimum koruma!

BF24, polimer modifiye bitüm ve kauçuk esaslı, çift bileşenli ve yüksek elastikiyete sahip kalın film su yalıtım kaplama malzemesidir. Yapısal hareketlere karşı dayanıklı formülü ve güçlü yapışma kabiliyeti ile suya karşı uzun ömürlü, güvenilir bir bariyer oluşturur.

Kullanım Alanları:

BF24, yoğun su yüküne ve zor detaylara sahip alanlarda üstün performans gösterir:

- Temel ve perde duvar yalıtımı
- Islak hacimler (banyo, WC, teknik alanlar)
- Açık teraslar ve balkonlar
- Yeraltı otoparkları üzeri ve bahçe terasları
- Çökertme tankları, atık su bölgeleri
- Temel ve perdelerde uygulanan yalıtım plakalarının yapıştırılması
- Çiçeklik ve peyzaj detaylarında su izolasyonu

Avantajları:

- **Çift bileşenli sistem:** Reaksiyon sonrası hızlı kürlenir, yüksek performans sağlar.
- **Esnek yapı:** Rötire çatlaklarını köprüler, hareketli zeminlerde dahi dayanıklıdır.
- **Uygulama kolaylığı:** Fırça, mala veya püskürtme yöntemiyle yüzeye kolayca uygulanır.
- **Yüzeye güçlü yapışma:** Beton ve mineral yüzeylere yüksek aderans sağlar.
- **Solvent içermez:** Kullanıcı sağlığına ve çevreye dost formülasyon.
- **Zaman kazandırır:** Hazırlanması ve uygulanması pratiktir, işçilik süresini optimize eder.

Depolama:

- Ambalaj: 30kg kova
- Palet ebadı: 80x120 cm
- Paletteki adedi: 18 adet

• BF24 – TWO-COMPONENT, HIGHLY ELASTIC WATERPROOFING COATING (2K)

Dual-component strength, maximum protection!

BF24 is a two-component, polymer-modified, bitumen-rubber based thick-film waterproofing coating with high elasticity. With its durable formula against structural movements and strong adhesion capability, it creates a long-lasting and reliable barrier against water.

Areas of Application:

BF24 provides superior performance in areas with heavy water load and challenging details:

- Waterproofing of foundations and retaining walls
- Wet areas (bathrooms, toilets, technical rooms)
- Open terraces and balconies
- Above underground parking areas and garden terraces
- Settlement tanks and wastewater areas
- Bonding of insulation boards applied on

foundations and retaining walls

- Waterproofing of planters and landscaping details

Advantages

- **Two-component system:** Fast curing after reaction, delivers high performance.
- **Flexible structure:** Bridges shrinkage cracks, resistant even on moving substrates.
- **Easy application:** Can be easily applied by brush, trowel, or spray method.
- **Strong surface adhesion:** Provides excellent bonding to concrete and mineral surfaces.
- **Solvent-free:** Eco-friendly and safe for the applicator.
- **Time-saving:** Practical preparation and application, optimizing labor time.

Storage

- Packaging: 30 kg pail
- Pallet size: 80 × 120 cm
- Quantity per pallet: 18 units



Sarfiyat Cizelgesi:

Su Etkisi	Minimum Uygulama Kalınlığı	Minimum Sarfiyat
Neme Karşı Yalıtım	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Basıncsız Suya Karşı Yalıtım	3.00 mm File Takviyeli	4.50 kg/m ²
Basıncılı Suya Karşı Yalıtım	4.00 mm File Takviyeli	6.00 kg/m ²

Consumption Table:

Water Effect	Minimum Application Thickness	Minimum Consumption
Against moisture	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Against non-pressuri	3.00 mm with mesh reinforcement	4.50 kg/m ²
Against pressurized water	4.00 mm with fabric reinforcement	6.00 kg/m ²



• BF25 – ÇİFT BİLEŞENLİ, ESNEK BITÜM KAUKÜK SU YALITIM KAPLAMASI (2K)

Zorlu detaylar için çift bileşenli profesyonel çözüm!

BF25, polimer modifiye bitüm ve kauçuk esaslı, çift bileşenli, kalın uygulamalara uygun, yüksek elastikiyete sahip su yalıtım kaplama malzemesidir. Yapıların suya karşı dayanımını artırmak için geliştirilmiş formülü sayesinde hem yüzeye güçlü şekilde tutunur hem de yapısal hareketlere karşı esnekliğini korur.

Kullanım Alanları

BF25, su yalıtımında güvenilir performans isteyen tüm yapılarda tercih edilir:

- Temeller ve perde duvarlar
- Islak hacimler (banyo, mutfak, WC)
- Teraslar ve balkonlar
- Bahçe terasları ve otopark üzeri alanlar
- Çökertme ve su depolama tankları
- Temel ve perdelerde uygulanan yalıtım plakalarının yapıştırılması
- Çiçekliklerin izolasyonunda

Avantajları:

- **Çift bileşenli sistem:** Hızlı kürlenir, yüksek mekanik ve elastik performans sağlar.
- **Yüksek elastikiyet:** Rötne çatlaklarını başarıyla köprüler, yüzey hareketlerine karşı dirençlidir.
- **Kolay uygulama:** Fırça, mala veya püskürtme yöntemiyle pratik şekilde uygulanabilir.
- **Üstün aderans:** Dikey ve yatay tüm yüzeylerde mükemmel yapışma sağlar.
- **Solvent içermez:** Kokusuzdur, çevre ve insan sağlığına duyarlıdır.
- **Uzun çalışma süresi:** Uygulama sırasında esneklik sağlar, işçilik verimliliğini artırır.

Depolama:

- Ambalaj: 30kg kova
- Palet ebadı: 80x120 cm
- Palettteki adedi: 18 adet

• BF25–TWO–COMPONENT, FLEXIBLE BITUMEN RUBBER WATERPROOFING COATING (2K)

Professional two–component solution for demanding details!

BF25 is a two–component, polymer–modified, bitumen–rubber based waterproofing coating with high elasticity, suitable for thick applications. Thanks to its specially developed formula, it provides strong adhesion to the surface while maintaining flexibility against structural movements, ensuring enhanced protection against water.

Areas of Application

BF25 is preferred in all types of structures where reliable waterproofing performance is required:

- Foundations and retaining walls
- Wet areas (bathroom, kitchen, toilets)
- Terraces and balconies
- Garden terraces and areas above parking lots
- Settlement and water storage tanks
- Bonding of insulation boards applied on foundations and retaining walls
- Waterproofing of planters

Advantages

- **Two–component system:** Fast curing, ensures high mechanical and elastic performance.
- **High elasticity:** Successfully bridges shrinkage cracks and resists surface movements.
- **Easy application:** Can be applied conveniently by brush, trowel, or spray method.
- **Superior adhesion:** Excellent bonding on both vertical and horizontal surfaces.
- **Solvent–free:** Odorless, environmentally friendly, and safe for human health.
- **Long working time:** Provides flexibility during application, increasing labor efficiency.

Storage

- Packaging: 30 kg pail
- Pallet size: 80 × 120 cm
- Quantity per pallet: 18 units

BİTÜM ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



Sarfiyat Cizelgesi:

Su Etkisi	Minimum Uygulama Kalınlığı	Minimum Sarfiyat
Neme Karşı Yalıtım	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Basıncsız Suya Karşı Yalıtım	3.00 mm File Takviyeli	4.50 kg/m ²
Basıncılı Suya Karşı Yalıtım	4.00 mm File Takviyeli	6.00 kg/m ²

Consumption Table:

Water Effect	Minimum Application Thickness	Minimum Consumption
Against moisture	2.00 mm	3.00 kg/ m ²
Against non-pressuri	3.00 mm with fabric reinforcement	4.50 kg/m ²
Against pressurized water	4.00 mm with fabric reinforcement	6.00 kg/m ²



• BF30 – ÇİFT BİLEŞENLİ, YÜKSEK ELASTİKİYETLİ SU YALITIM KAPLAMASI (2K)

Kalın film koruma, zorlu detaylarda güven.

BF30, polimer modifiye bitüm ve kauçuk esaslı, çift bileşenli ve yüksek elastikiyetli kalın film su yalıtım kaplama malzemesidir. Güçlü formülü, zorlu su yalıtım detaylarında bile yüzeye mükemmel tutunma ve uzun süreli performans sağlar. Uzun ömürlü yalıtım sağlar.

Kullanım Alanları

- Temel ve perde yalıtımları
- Islak hacimler (banyo, WC, mutfak)
- Balkon ve teras uygulamaları
- Yeraltı otoparklarının üzeri ve bahçe terasları
- Temel ve perdelerde uygulanan yalıtım plakalarının yapıştırılması
- Çiçeklik ve peyzaj detaylarının izolasyon

• BF30 – TWO-COMPONENT, HIGHLY ELASTIC BITUMEN RUBBER WATERPROOF COATING (2K)

Thick film protection, reliable performance in demanding details.

BF30 is a two-component, highly elastic thick film waterproofing coating based on polymer-modified bitumen and rubber. Its strong formulation ensures excellent adhesion to surfaces and long-lasting performance even in challenging waterproofing details, providing durable protection.

Areas of Application:

- Foundation and retaining wall waterproofing.
- Wet areas (bathrooms, toilets, kitchens).
- Balconies and terrace applications.
- Above underground car parks and garden terraces.
- Bonding of insulation boards applied on foundations and retaining walls.
- Waterproofing of planters and landscaping details.

Avantajları:

- **Pratik hazırlık:** Hızlı ve kolay hazırlanır.
- **Esnek uygulama seçenekleri:** Fırça, mala veya püskürtme ekipmanı ile uygulanabilir.
- **Yüksek elastikiyet:** Rötne çatlaklarını köprüler; dikey ve yatay yüzeylerde güvenle kullanılabilir.
- **Üstün yapışma:** Yüzeye mükemmel aderans sağlayarak yalıtım bütünlüğünü korur.
- **Uzun çalışma süresi:** Uygulama esnasında zaman ve işçilik verimliliği sağlar.
- **Solventsiz ve çevre dostu:** Uygulama sırasında koku kullanıcı ve çevre için daha uygundur.

Depolama:

- Ambalaj: 30kg kova
- Palet ebadı: 80x120 cm
- Paletteki adedi: 18 adet

Advantages

- **Easy preparation:** Quick and simple to prepare.
- **Flexible application options:** Can be applied by brush, trowel, or spray equipment.
- **High elasticity:** Bridges shrinkage cracks; suitable for vertical and horizontal surfaces.
- **Excellent adhesion:** Provides perfect bonding to surfaces and maintains waterproofing integrity.
- **Extended working time:** Ensures efficiency in application and labor.
- **Solvent-free and eco-friendly:** Odorless during application, safer for users

Storage

- Packaging: 30 kg pail
- Pallet size: 80 × 120 cm
- Quantity per pallet: 18 units



• BS40 – SÜPER ELASTİK, UV DAYANIMLI BITÜM KAUKUK SU YALITIM KAPLAMASI (1K)

Çatılardan temellere kadar tam uyum sağlayan, yüksek esnekliğe sahip yalıtım çözümü!

BS40, polimer modifiye bitüm ve kauçuk esaslı, tek bileşenli, UV dirençli ve süper elastik bir su yalıtım kaplama malzemesidir. Özellikle dış etkilere açık uygulamalarda, çatlak köprüleme ve tam yüzey aderansı ile uzun ömürlü yalıtım sağlar. Kullanıma hazır formu sayesinde şantiyede hızlı ve verimli uygulama imkânı sunar.

Kullanım Alanları

BS 40, farklı yapı tiplerinde ve yüzeylerde aşağıdaki amaçlarla güvenle kullanılır:

- Çatı panel birleşimlerinin ve metal yüzeylerin yalıtımı
- Oluk ve dere gibi su taşıyıcı detayların sızdırmazlığı
- Temel ve perde su yalıtımı
- Islak hacimler, balkonlar ve açık teraslar
- Yer altı otopark üstleri ve bahçe terasları
- Temel ve perdelerde uygulanan yalıtım plakalarının yapıştırılması
- Çiçeklik ve peyzaj yalıtımı uygulamaları
- Bitümlü membran, shingle ve çatı kaplamalarının tamiri

Avantajları

- **%1000'e kadar süper elastikiyet:** Yüksek çatlak köprüleme kabiliyeti
 - **UV dayanımı:** Güneşe açık alanlarda uzun süre bozulmadan kalır
 - **Kullanıma hazır:** Tek bileşenli yapısı sayesinde doğrudan uygulanabilir
 - **Yüksek aderans:** Beton, metal ve bitüm yüzeylere güçlü tutunma
 - **Çevre dostu:** Solvent içermez, düşük VOC oranına sahiptir
 - **Çok yönlü uygulama:** Fırça, mala veya püskürtme ekipmanıyla rahatça uygulanabilir
 - Dikey ve yatay yüzeylerde güvenli performans
- Tüketim Miktarı**
- 1,50 – 2,00 kg/m² (katman kalınlığı ve yüzey emiciliğine bağlı olarak)

Depolama:

- Ambalaj:
- 5 kg plastik kova
 - 20 kg plastik kova
- Palet ebadı: 100X100 cm
Palettteki adedi: 27 adet

• BS40 – SUPER ELASTIC, UV RESISTANT BITUMEN RUBBER WATERPROOFING COATING (1K)

Highly flexible insulation solution that fits perfectly from roofs to foundations!

Description:

BS40 is a single-component, UV-resistant, and superelastic waterproofing coating based on polymer-modified bitumen and rubber. It provides long-lasting waterproofing with crack bridging and full surface adhesion, particularly in applications exposed to external influences. Its ready-to-use form allows for fast and efficient application on the construction site.

Areas of Use:

BS 40 is safely used on various building types and surfaces for the following purposes:

- Waterproofing roof panel joints and metal surfaces
- Sealing water-bearing details such as

gutters and streams

- Waterproofing foundations and curtain walls
- Wet areas, balconies, and open terraces
- Underground parking garages and garden terraces
- Bonding insulation boards applied to foundations and curtain walls
- Flower bed and landscape waterproofing applications
- Repair of bituminous membranes, shingles, and roof coverings

Advantages

- Superelasticity up to 1000%: High crack-bridging ability
- UV resistance: Remains intact for long periods in areas exposed to sunlight
- Ready-to-use: Can be applied directly thanks to its single-component

structure

- High adhesion: Strong adhesion to concrete, metal, and bitumen surfaces
- Environmentally friendly: Solvent-free and low VOC
- Versatile application: Can be easily applied with a brush, trowel, or spray equipment

• Safe performance on vertical and horizontal surfaces

Consumption Quantity

- 1.50 – 2.00 kg/m² (depending on layer thickness and surface absorbency)

Storage:

- Packaging:
- 5 kg plastic bucket
 - 20 kg plastic bucket
- Palet size: 100x100 cm
Number per pallet: 27 pieces

BİTÜM ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• BP50 – SÜPER ELASTİK BİTÜM-POLİÜRETAN SU YALITIM KAPLAMASI (2K)

Zamanla yarışan projeler için hızlı kürlenmiş profesyonel çözüm!

BP 50, bitüm-poliüretan esaslı, çift bileşenli, süper elastik ve hızlı kürlenmiş su yalıtım malzemesidir. Yüksek metrajlı ve hızlı iş ilerlemesi gereken uygulamalarda, çatlak köprüleme ve yüzeye güçlü tutunma kabiliyetiyle maksimum performans sunar.

Kullanım Alanları:

BP 50, zorlu detaylar ve geniş yüzey uygulamaları için idealdir:

- Temeller ve perde duvarlar
- Köprü ve viyadük alt yapıları
- Geniş teras yüzeyleri (yüksek metrajlı uygulamalar)
- Yeraltı otoparkı üzerindeki bahçe terasları
- Çiçeklik ve peyzaj izolasyonları

Avantajları:

- **Hızlı kürlenme:** Zaman kazandırır, uygulama sonrası hızlı geçiş sağlar.

- **Süper elastik yapı:** Çatlak köprüleme özelliği üst düzeydedir.
- **Kolay uygulama:** Fırça, rulo veya püskürtme ekipmanı ile uygulanabilir.
- **Güçlü aderans:** Dikey ve yatay yüzeylerde yüksek yapışma sağlar.
- **Pratik hazırlık:** A+B bileşenli sistemle kolay ve hızlı karışım.

Tüketim Miktarı

- 1,50 – 2,00 kg/m² (uygulama kalınlığına ve yüzey yapısına göre değişir)

Depolama:

- Ambalaj:
20 kg + 20 kg set (A + B bileşen)
Palet ebadı: 100X100 cm
Palettteki adedi: 18 adet

• BP50– SUPER ELASTIC BITUMEN-POLYURETHANE WATERPROOFING COATING (2K)

A fast-curing professional solution for time-critical projects!

BP 50 is a two-component, bitumen-polyurethane-based waterproofing material with super elasticity and rapid curing properties. It delivers maximum performance in large-scale projects requiring fast progress, offering excellent crack-bridging ability and strong adhesion to surfaces.

Areas of Application:

BP 50 is ideal for challenging details and large surface applications such as:

- Foundations and retaining walls
- Bridge and viaduct infrastructures
- Large terrace surfaces (high coverage applications)
- Garden terraces above underground parking areas
- Planters and landscaping waterproofing

Advantages:

- **Fast curing:** Saves time and allows quick access after application
- **Super elastic:** Excellent crack-bridging performance
- **Easy application:** Can be applied by brush, roller, or spray equipment
- **Strong adhesion:** Ensures high bonding on vertical and horizontal surfaces
- **Practical preparation:** Easy and fast mixing with A + B components

Consumption:

1.50 – 2.00 kg/m² (depending on application thickness and surface conditions)

Storage:

Packaging: 20 kg + 20 kg set (A + B components)
Pallet size: 100 × 100 cm
Pallet content: 18 sets





CE

• BP52 – SÜPER ELASTİK BİTÜM-POLİÜRETAN ESASLI SU YALITIM KAPLAMASI (2K)

Yüksek metrajlı yüzeylerde üstün performans, hızlı kürlenene çözüm!

BP 52, bitüm-poliüretan esaslı, çift bileşenli, süper elastik ve hızlı kürlenene bir su yalıtım malzemesidir. Geniş uygulama alanı ve hızlı kuruma avantajıyla, yüksek hacimli projelerde güvenle tercih edilir. Yüzeğe mükemmel aderans sağlayan yapısı sayesinde, uzun ömürlü ve esnek bir yalıtım katmanı oluşturur.

Kullanım Alanları

BP 52, aşağıdaki alanlarda etkili ve kalıcı su yalıtımı sağlar:

- Temel ve perde duvar yalıtımları
- Köprü ve viyadük alt yapıları
- Geniş metrajlı teraslar
- Islak hacimler (banyo, mutfak, teknik alanlar)
- Balkonlar
- Yeraltı otoparkı üzerindeki bahçe terasları
- Çiçeklik ve peyzaj detaylarında yalıtım uygulamaları.

• BP52 – SUPER ELASTIC BITUMEN-POLYURETHANE WATERPROOFING COATING (2K)

Superior performance and fast-curing solution for large-scale surfaces!

BP 52 is a two-component, bitumen-polyurethane-based waterproofing material with super elasticity and rapid curing properties. With its wide application range and fast drying advantage, it is a reliable choice for high-volume projects. Thanks to its excellent adhesion to surfaces, it creates a durable and flexible waterproofing layer.

Areas of Application:

BP 52 provides effective and long-lasting waterproofing in the following applications:

- Foundation and retaining wall waterproofing
- Bridge and viaduct infrastructures
- Large-scale terraces
- Wet areas (bathrooms, kitchens, technical rooms)
- Balconies
- Garden terraces above underground parking lots
- Planters and landscaping details

Avantajları

- **Hızlı kürlenme:** Kısa sürede yüzeyin kullanıma açılmasını sağlar.
- **Süper elastik yapı:** Yapı hareketlerine karşı yüksek çatlak köprüleme kapasitesi sunar.
- **Kolay ve esnek uygulama:** Fırça, rulo veya püskürtme ekipmanıyla rahatça uygulanabilir.
- **Üstün aderans:** Dikey ve yatay yüzeylerde güçlü yapışma sağlar.
- **Zaman kazandırır:** A+B bileşenli sistemle kolay hazırlanır, uygulama süresini kısaltır.

Sarfıyat

- 1,5 – 2,0 kg/m² (yüzey yapısına ve katman kalınlığına göre değişir)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg + 20 kg set (A + B bileşen)
- Palet Ölçüsü: 100 x 100 cm
- Palet İçeriği: 18 set

Advantages

- **Fast curing:** Surfaces can be put into use shortly after application
- **Super elastic:** High crack-bridging capacity against structural movements
- **Easy and flexible application:** Can be applied with brush, roller, or spray equipment
- **Excellent adhesion:** Strong bonding on both vertical and horizontal surfaces
- **Time-saving:** Easy preparation with A + B component system, reducing application time

Consumption

- 1.5 – 2.0 kg/m² (depending on surface condition and coating thickness)

Storage

- Packaging: 20 kg + 20 kg set (A + B components)
- Pallet size: 100 x 100 cm
- Pallet content: 18 sets



CE

• BP55 – TEK BİLEŞENLİ SÜPER ELASTİK BITÜM POLİÜRETAN SU YALITIM KAPLAMASI (1K)

Tek bileşenli kolaylık, yüksek performans!

BP 55, bitüm-poliüretan esaslı, tek bileşenli, süper elastik ve hızlı kurlenen su yalıtım malzemesidir. Hazırlama süresi gerektirmeyen formülü sayesinde zamandan tasarruf sağlar; geniş yüzeylerde ve zorlu detaylarda mükemmel sonuç verir.

Kullanım Alanları

BP 55, hızlı ve etkili yalıtım çözümü gereken alanlarda güvenle tercih edilir:

- Temel ve perde duvarlar
- Köprü ve viyadük alt yapıları
- Geniş metrajlı teraslar
- Islak hacimler (banyo, WC, mutfak vb.)
- Balkonlar
- Bahçe terasları (özellikle otopark üzeri alanlar)
- Çiçeklik ve peyzaj detaylarının yalıtımı

Avantajları

- **Tek bileşenli sistem:** Karıştırmaya gerek yok, doğrudan uygulamaya hazırdır.

• BP55– SINGLE-COMPONENT SUPER ELASTIC BITUMEN-POLYURETHANE WATERPROOFING COATING (1K)

Single-component convenience, high performance!

BP 55 is a single-component, bitumen-polyurethane-based waterproofing material with super elasticity and fast-curing properties. Its ready-to-use formula saves preparation time and delivers excellent results on large surfaces and challenging details.

Areas of Application:

BP 55 is reliably preferred in areas requiring fast and effective waterproofing:

- Foundations and retaining walls
- Bridge and viaduct infrastructures
- Large terraces
- Wet areas (bathrooms, toilets, kitchens, etc.)
- Balconies
- Garden terraces (especially above parking areas)
- Waterproofing of planters and landscaping details

- **Hızlı kurlenme:** Zemin hızla kullanıma açılır, projede zaman kazandırır.
- **Süper elastik yapı:** Rötne ve yapısal çatlakları etkili şekilde köprüler.
- **Kolay uygulama:** Fırça, mala veya püskürtme ekipmanı ile pratik kullanım.
- **Yüksek aderans:** Dikey ve yatay yüzeylere kuvvetli tutunma sağlar.
- **Şantiye dostu:** Uygulama kolaylığı ve düşük işçilik maliyeti sunar.

Sarfıyat

- 1,5 – 2,0 kg/m² (yüzeyin emiciliğine ve uygulama kalınlığına göre değişir)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg metal kova
- Palet Ebadı: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 18 adet

Advantages

- **Single-component system:** No mixing required, ready for direct application
- **Fast curing:** Surfaces can be quickly used, saving project time
- **Super elastic:** Effectively bridges shrinkage and structural cracks
- **Easy application:** Can be applied with brush, trowel, or spray equipment
- **High adhesion:** Strong bonding on both vertical and horizontal surfaces
- **Site-friendly:** Easy application and low labor cost

Consumption

- 1,5 – 2,0 kg/m² (depending on surface absorbency and layer thickness)

Storage

- Packaging: 20 kg metal bucket
- Pallet size: 100 × 100 cm
- Pallet content: 18 units

ÇİMENTO ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ

SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• BUDA WATER STOP (1K)

Kristalize Su Yalıtım Malzemesi

Çimento esaslı, kristalleşme teknolojisine sahip, tek bileşenli, su geçirimsizliğini aktif kristal formasyonu ile sağlayan özel bir su yalıtım malzemesidir. Pozitif ve negatif su basıncına karşı koruma sağlar.

Kullanım Alanları:

Bodrum, temel, perde duvarlar
Su deposu, sarnıç, galeri, asansör boşluğu
Tünel, menhol, temel altı plakası
Betonarme yapıların iç ve dış yüzeylerinde
Eski veya yeni beton yüzeylerin su yalıtımı

Sarfiyat

1. Kat: 1,5 kg/m²
2. Kat: 1,5 kg/m²
3. Kat: 1,0 kg/m²

Renk: Gri

• BUDA WATER STOP (1K)

Crystalline Waterproofing Mortar

Cement-based, single-component waterproofing material with crystallization technology that actively forms crystals to ensure watertightness. Provides protection against both positive and negative water pressure.

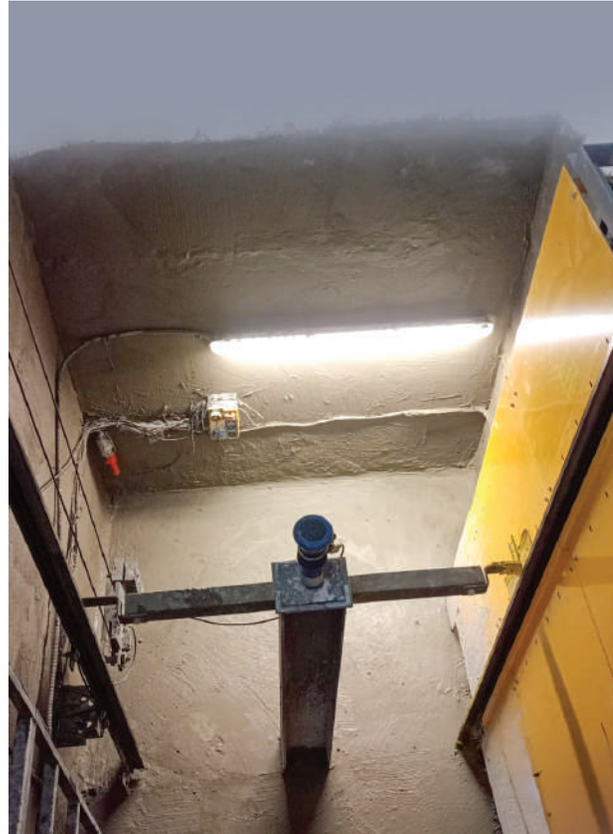
Areas of Application:

Basements, foundations, and retaining walls
Water tanks, cisterns, galleries, and elevator shafts
Tunnels, manholes, and under-slab areas
Interior and exterior surfaces of reinforced concrete structures
Waterproofing of both old and new concrete surfaces

Consumption:

- 1st coat: 1.5 kg/m²
- 2nd coat: 1.5 kg/m²
- 3rd coat: 1.0 kg/m²

Color: Grey



ÇİMENTO ESASLI ŞU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• BUDALASTIC-X7 (A+B) (2K)

Yarı Elastik Su Yalıtım Harcı

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, çift komponentli (A: toz + B: sıvı) su yalıtım malzemesidir. Yarı elastik yapısıyla su geçirimsizlik sağlar ve hafif yaya trafiğine dayanıklıdır. Fırça ile kolay uygulanır.

Kullanım Alanları:

- Banyo, tuvalet, mutfak gibi ıslak hacimler
- Balkon ve teras altı su yalıtımı
- Hafif yaya trafiğine açık alanlar
- Pozitif su basıncına karşı korunması gereken yüzeyler
- Sıva, beton ve çimento bazlı yüzeyler

Sarfiyat

- 1. Kat: 1.5 kg/m²
- 2. Kat: 1.5 kg/m²
- 3. Kat: 1.0 kg/m²

Renk: Gri

Ambalaj: 20kg toz + 6kg sıvı

• BUDALASTIC-X7 (A+B) (2K)

Semi-Elastic Waterproofing Mortar

Cement-based, polymer-modified, two-component (A: powder + B: liquid) waterproofing material. Its semi-elastic structure ensures watertightness and can withstand light foot traffic. Easily applied with a brush.

Areas of Application:

- Wet areas such as bathrooms, toilets, and kitchens
- Waterproofing under balconies and terraces
- Areas exposed to light pedestrian traffic
- Surfaces requiring protection against positive water pressure
- Plaster, concrete, and cement-based surfaces

Consumption:

- 1st coat: 1.5 kg/m²
- 2nd coat: 1.5 kg/m²
- 3rd coat: 1.0 kg/m²

Color: Grey

Packaging: 20 kg powder component + 6 kg liquid component



BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI



• BUDALASTIC-X8 (A+B) (2K)

Tam Elastik Su Yalıtım Harcı

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, yüksek elastikiyete sahip, çift bileşenli su yalıtım malzemesidir. Hareketli yüzeylerde ve yüksek çatlak köprüleme kapasitesi gereken yerlerde kullanılır.

Kullanım Alanları:

- Temel perde duvarları, bodrum ve zemin kat dış yalıtımları
- Açık teras, balkon, çatı altları
- Su deposu, sarnıç, içme suyu tankı gibi su yalıtımı gereken alanlar
- Yüksek çatlak riski taşıyan beton yüzeyler
- Pozitif ve negatif su basıncına karşı yalıtım uygulamaları

Sarfiyat:

1. Kat: 1,5 kg/m²
2. Kat: 1,5 kg/m²
3. Kat: 1,20 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 20 kg toz + 10 kg sıvı

• BUDALASTIC-X8 (2K)

Fully Elastic Waterproofing Mortar

Cement-based, polymer-modified, two-component waterproofing material with high elasticity. Designed for movable surfaces and areas requiring high crack-bridging capacity.

Areas of Application:

- Basement and foundation walls, exterior waterproofing of ground floors
- Open terraces, balconies, and under-roof areas
- Water tanks, cisterns, and drinking water reservoirs
- Concrete surfaces with high crack risk
- Waterproofing against positive and negative water pressure

Consumption:

- 1st coat: 1.5 kg/m²
- 2nd coat: 1.5 kg/m²
- 3rd coat: 1.0 kg/m²

Color: White

Packaging: 20 kg powder component + 10 kg liquid component

ÇİMENTO ESASLI ŞU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• BUDALASTIC-X15 (A+B) (2K)

UV Dayanımlı Tam Elastik Su Yalıtım Harcı

Çimento esaslı, akrilik dispersiyon katkıları, UV dayanımlı, çift komponentli tam elastik su yalıtım ürünüdür. Açık alanlarda güneş ışığına direkt maruz kalan yalıtım yüzeylerinde kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları:

- Teras ve açık çatılar
- UV maruziyetine açık balkonlar
- Çiçeklikler, parapetler, güneş gören yüzeyler
- Su sızıntı riski yüksek, elastikiyet gerektiren yüzeyler

Sarfiyat

1. Kat: 1,50 kg/m²
2. Kat: 1,5 kg/m²
3. Kat: 1,0 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 20 kg toz +10 kg sıvı

• BUDALASTIC-X15 (2K)

Resistant Fully Elastic Waterproofing Mortar

Cement-based, acrylic dispersion-modified, UV-resistant, two-component fully elastic waterproofing material. Developed for outdoor surfaces exposed directly to sunlight.

Areas of Application:

- Terraces and open roofs
- Balconies exposed to UV radiation
- Flower beds, parapets, and sun-exposed surfaces
- Surfaces with high risk of water leakage requiring elasticity

Consumption:

- 1st coat: 1.5 kg/m²
- 2nd coat: 1.5 kg/m²
- 3rd coat: 1.0 kg/m²

Color: White

Packaging: 20 kg powder component + 10 kg liquid component

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI



• CC 100 – KRİSTALİZE ETKİLİ ÇİMENTO ESASLI SU YALITIM HARCİ (1K)

Kapiler boşluklara kristal mühür, pozitif ve negatif basınca tam direnç!

CC 100, çimento esaslı, tek bileşenli, kristalize özellikli bir su yalıtım ürünüdür. Kapiler etkiyle su geçişini engelleyen yapısı sayesinde, hem pozitif hem negatif su basıncına karşı güvenli koruma sağlar. Yüzeyle reaksiyona girerek kristal yapı oluşturan formülü, uzun ömürlü yalıtım performansı sunar.

Kullanım Alanları

CC 100, aşağıdaki alanlarda su yalıtımı amacıyla güvenle kullanılabilir:

- İç ve dış mekanlarda yatay ve düşey uygulamalar
- Temel ve perde duvarları
- Asansör boşlukları
- Atık su arıtma tesisleri
- Tünel iç yüzeyleri
- İstinat duvarları
- Havuzlar ve içme suyu depoları

Avantajları

- **Kristalize teknoloji:** Aktif kristaller sayesinde kapiler boşlukları doldurarak kalıcı su geçirimsizlik sağlar.
- **Çift yönlü dayanım:** Hem negatif hem de pozitif su basıncına karşı etkilidir.
- **İçme suyu ile uyumlu:** Su depoları ve havuzlarda güvenle kullanılabilir.
- **Kolay uygulama:** Tek bileşenli yapı sayesinde hazırlanması ve sürülmesi pratiktir.
- **Uzun ömürlü koruma:** Yapı elemanları ile bütünleşerek yüzey altında koruma sağlar.

Sarfiyat:

- 2,0 – 4,0 kg/m² (uygulama kalınlığına ve yüzey durumuna bağlı olarak)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg kraft kâğıt torba
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 torba

• CC 100 – CRYSTALLINE CEMENT-BASED WATERPROOFING MORTAR (1K)

Crystalline seal for capillary pores, full resistance against positive and negative pressure!

CC 100 is a cement-based, single-component, crystalline waterproofing product. Its capillary action prevents water penetration, offering reliable protection against both positive and negative water pressure. The formula reacts with the surface to form a crystalline structure, providing long-lasting waterproofing performance.

Areas of Application:

CC 100 can be safely used for waterproofing in the following applications:

- Horizontal and vertical applications in interior and exterior areas
- Foundations and retaining walls
- Elevator shafts
- Wastewater treatment facilities
- Tunnel interiors
- Retaining walls
- Pools and drinking water tanks

Advantages

- **Crystalline technology:** Active crystals fill capillary pores, ensuring permanent water tightness
- **Dual-direction resistance:** Effective against both positive and negative water pressure
- **Drinking water compatible:** Safe for use in water tanks and pools
- **Easy application:** Single-component system allows practical mixing and application
- **Long-lasting protection:** Integrates with building elements to provide sub-surface protection

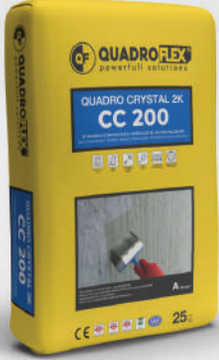
Consumption:

- 2.0 – 4.0 kg/m² (depending on application thickness and surface condition)

Storage and Packaging:

- Packaging: 20 kg kraft paper bag
- Pallet size: 100 × 100 cm
- Pallet content: 64 bags

ÇİMENTO ESASLI ŞU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• CC 200 – POLİMER TAKVİYELİ İKİ BİLEŞENLİ KRİSTALİZE SU YALITIM HARCİ (2K)

Kristalize güç, polimer destekli maksimum koruma!

CC 200, polimer emülsiyon ile modifiye edilmiş, çimento esaslı, iki bileşenli bir kristalize su yalıtım malzemesidir. Hem pozitif hem de negatif su basıncına karşı dayanıklı yapısı, zorlu yalıtım detaylarında güvenli ve uzun ömürlü çözümler sunar. İçme suyu ve gıda temasına uygun formülü ile hijyen gerektiren alanlarda da güvenle kullanılabilir.

Kullanım Alanları

CC 200, aşağıdaki alanlarda yüksek performanslı su yalıtımı sağlar:

- Temel ve bodrum perde duvarları
- Islak hacimler (banyo, WC, duş alanları)
- Su depoları ve içme suyu tankları
- Yüzme havuzları
- Gıda üretim ve depolama alanları

Avantajları

- **Kristalize teknoloji:** Oluşturduğu kalıcı kristaller sayesinde yüzeydeki kapiler boşlukları kapatarak su geçirimsizlik sağlar.

• CC 200– POLYMER–ENHANCED TWO–COMPONENT CRYSTALLINE WATERPROOFING MORTAR (2K)

Crystalline strength with polymer support for maximum protection!

CC 200 is a cement-based, two-component crystalline waterproofing product modified with polymer emulsion. Its structure is resistant to both positive and negative water pressure, providing reliable and long-lasting solutions in challenging waterproofing details. Its formula is safe for drinking water and food contact areas, suitable for hygienic applications.

Areas of Use CC 200 provides high-performance waterproofing in the following applications:

- Foundations and basement retaining walls
- Wet areas (bathrooms, toilets, shower areas)
- Water tanks and drinking water reservoirs
- Swimming pools
- Food production and storage areas

Advantages

- **Crystalline technology:** Forms permanent crystals to seal capillary pores and prevent

- **Polimer katkı formülü:** Esneklik ve aderans gücünü artırır.

- **Çift yönlü koruma:** Pozitif ve negatif su basıncına karşı dayanıklıdır.

- **Hijyenik kullanım:** İçme suyu ve gıda ile temasa uygundur.

- **Kolay hazırlık ve uygulama:** İki bileşenli yapısı ile homojen ve pratik karışım sağlar.

- **Yüksek mekanik dayanım:** Kimyasallara ve basınca karşı uzun süreli direnç sunar.

Sarfiyat

- 2,0 – 4,0 kg/m² (uygulama detayına ve yüzeye bağlı olarak değişir)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 25 kg toz + 2 lt sıvı (A + B bileşen)
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 torba





• CF 300 – YARI ELASTİK ÇİMENTO VE AKRİLİK ESASLI SU YALITIM HARCİ (2K)

Islak hacimlerde güvenli yalıtım...

CF 300, polimer emülsiyon ile modifiye edilmiş, çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, yarı elastik bir su yalıtım ürünüdür. Seramik altı uygulamalar ve hafif yapısal hareketlere karşı dayanım gerektiren alanlarda üstün performans sunar.

Kullanım Alanları

CF 300, aşağıdaki alanlarda etkili ve güvenli su yalıtımı sağlar:

- Banyo, mutfak, tuvalet gibi ıslak hacimler (seramik altı uygulamalarda)
- Perde yalıtımları
- İçme suyu temasına uygun su depoları
- Ters çatılar (yalıtım katmanı üstü koruma sağlanarak)

Avantajları

- **Kolay uygulama:** A+B bileşenli sistem sayesinde homojen karışım ve pratik uygulama
- **Yarı elastik yapı:** Hafif yapısal hareketlere

uyum sağlar

- **Su geçirimsizlik:** Seramik altı ıslak hacimlerde sızdırmazlık sağlar
- **Uzun çalışma süresi:** Uygulama süresince zaman kazandırır
- **Hijyenik ve dayanıklı:** Mutfak ve banyo gibi hijyen hassasiyeti olan alanlarda güvenle kullanılabilir.

Sarfiyat

- 2,0 – 4,0 kg/m² (yüzeyin emiciliği ve uygulama kalınlığına göre)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg toz + 5 lt sıvı (A + B bileşen)
- Palet Ölçüsü: 120 × 120 cm
- Palet İçeriği: 64 torba

• CF 300 – SEMI-ELASTIC CEMENT AND ACRYLIC BASED WATERPROOFING MORTAR (2K)

Reliable waterproofing for wet areas.

CF 300 is a two-component, semi-elastic waterproofing product based on cement and acrylic, modified with polymer emulsion. It provides superior performance in areas requiring durability against light structural movements and is ideal for under-tile applications.

Areas of Use :

CF 300 provides effective and safe waterproofing in the following areas:

- Wet areas such as bathrooms, kitchens, and toilets (under-tile applications)
- Retaining wall waterproofing
- Water tanks suitable for drinking water contact
- Inverted roofs (with protective layer above the waterproofing layer)

Advantages:

- **Easy application:** Two-component system ensures homogeneous mixing and practical application

- **Semi-elastic structure:** Adapts to light structural movements
- **Water tightness:** Prevents leakage in wet areas under tiles
- **Long working time:** Saves time during application
- **Hygienic and durable:** Safe for areas requiring hygiene such as kitchens and bathrooms

Consumption

2.0 – 4.0 kg/m² (depending on surface absorbency and application thickness)

Storage and Packaging

- Packaging: 20 kg powder + 5 L liquid (A + B components)
- Pallet size: 120 × 120 cm
- Pallet content: 64 sets

ÇİMENTO ESASLI ŞU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• CL 310 – TAM ELASTİK ÇİMENTO VE AKRİLİK ESASLI SU YALITIM HARCİ (2K)

Rötre çatlaklarına karşı esnek koruma, seramik altı ve yapısal alanlar için ideal çözüm!

CL 310, polimer emülsiyon ile modifiye edilmiş, çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, tam elastik bir su yalıtım ürünüdür. Özellikle titreşim ve hafif yapı hareketlerinin olduğu alanlarda, çatlak köprüleme kabiliyetiyle maksimum yalıtım güvenliği sağlar.

Kullanım Alanları:

CL 310, aşağıdaki alanlarda yüksek performanslı ve uzun ömürlü su yalıtımı sağlar:

- Banyo, mutfak, tuvalet gibi ıslak hacimlerde seramik altı uygulamalarda
- Temel ve bodrum yalıtımları
- Su depoları ve içme suyu tankları
- Yüzme havuzları
- Teraslar (yalıtım üzerine koruyucu katman uygulanarak)

Avantajları:

- **Tam elastik yapı:** Yapı hareketlerinden kaynaklanan rötre çatlaklarını etkin biçimde köprüler
- **Titreşim dayanımı:** Asansör boşluğu, havuz gibi titreşimli ortamlarda güvenli kullanım
- **Kolay uygulama:** A+B bileşenli sistemle homojen karışım ve pratik uygulama
- **Uzun çalışma süresi:** Uygulama sırasında zaman ve esneklik avantajı sunar
- **Yüksek su geçirimsizlik:** Seramik altı alanlarda ve sürekli ıslak yüzeylerde kalıcı koruma sağlar

Sarfıyat:

- 2,0 – 4,0 kg/m² (uygulama kalınlığına ve yüzeyin durumuna göre)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg toz + 10 lt sıvı (A + B bileşen)
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 set

• CL 310 – FULLY ELASTIC CEMENT AND ACRYLIC-BASED WATERPROOFING MORTAR (2K)

Flexible protection against shrinkage cracks, ideal for under-tile and structural applications!

CL 310 is a two-component, fully elastic waterproofing product based on cement and acrylic, modified with polymer emulsion. It provides maximum waterproofing security with crack-bridging capability, especially in areas with vibrations and light structural movements.

Areas of Use:

CL 310 provides high-performance and long-lasting waterproofing in the following areas:

- Wet areas such as bathrooms, kitchens, and toilets (under-tile applications)
- Foundation and basement waterproofing
- Water tanks and drinking water reservoirs
- Swimming pools
- Terraces (with protective layer applied above the waterproofing layer)

Advantages:

- **Fully elastic structure:** Effectively bridges shrinkage cracks from structural

movements

- **Vibration resistance:** Safe for use in vibrating environments such as elevator shafts and pools
- **Easy application:** Two-component system ensures homogeneous mixing and practical application
- **Long working time:** Offers time and flexibility advantages during application
- **High water tightness:** Provides permanent protection in under-tile areas and continuously wet surfaces

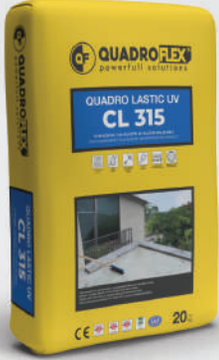
Consumption:

- 2,0 – 4,0 kg/m² (depending on application thickness and surface condition)

Storage and Packaging:

- Packaging: 20 kg powder + 10 L liquid (A + B components)
- Pallet size: 100 × 100 cm
- Pallet content: 64 sets





• CL 315 – UV DAYANIMLI TAM ELASTİK ÇİMENTO VE AKRİLİK ESASLI SU YALITIM HARCİ

Güneşe karşı dirençli, çatlaklara karşı esnek, yüzeye tam uyumlu çözüm!

CL 315, polimer emülsiyon ile modifiye edilmiş, çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, tam elastik ve UV dayanımlı su yalıtım malzemesidir. İç ve dış mekan uygulamalarında kullanılabilen CL 315, hem seramik altı hem de güneşe açık teraslarda son kat olarak güvenle tercih edilir.

Kullanım Alanları

CL 315, aşağıdaki alanlarda etkili ve uzun ömürlü su yalıtımı sağlar:

- İç ve dış mekanlarda, suyun geldiği yönde uygulamalar
- Balkon, banyo, mutfak, tuvalet gibi ıslak hacimler
- Temel yalıtımları
- Su depoları ve içme suyu tankları
- Yüzme havuzları
- Teras çatılarda, koruyucu katman gerektirmeksizin son kat olarak (UV ve hafif yaya trafiğine dayanıklıdır)

Avantajları

- **UV dayanımı:** Güneş ışınlarına maruz kalan alanlarda güvenle kullanılabilir
- **Hafif yaya trafiğine uygun:** Teraslarda doğrudan son kat olarak kullanılabilir
- **Tam elastik yapı:** Rötne çatlaklarını etkili şekilde köprüler, uzun süreli esneklik sağlar
- **Kolay uygulama:** A+B bileşenli formülüyle pratik hazırlanır ve sürülür
- **Çok yönlü yüzey uyumu:** Farklı yapı yüzeylerinde yüksek aderans sağlar
- **Seramik altı kullanıma uygun:** Üzerine doğrudan seramik kaplanabilir
- **Uzun çalışma süresi:** Uygulama esnasında zaman kazandırır

Sarfiyat

- 2,0 – 4,0 kg/m² (uygulama kalınlığına ve yüzey durumuna göre)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg toz + 10 lt sıvı (A + B bileşen)
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 set

• CL 315 – UV-RESISTANT FULLY ELASTIC CEMENT AND ACRYLIC BASED WATERPROOFING MORTAR (2K)

Sun-resistant, flexible against cracks, perfectly adherent solution!

CL 315 is a two-component, fully elastic, UV-resistant waterproofing material based on cement and acrylic, modified with polymer emulsion. Suitable for both interior and exterior applications, CL 315 can be safely used as a top layer under tiles or on sun-exposed terraces.

Areas of Use :

CL 315 provides effective and long-lasting waterproofing in the following areas:

- Interior and exterior applications in the direction of water exposure
- Wet areas such as balconies, bathrooms, kitchens, and toilets
- Foundation waterproofing
- Water tanks and drinking water reservoirs
- Swimming pools
- Terrace roofs as a top layer without protective coating (resistant to UV and light pedestrian traffic)

Advantages:

- **UV resistance:** Safe for areas exposed to sunlight

- **Suitable for light pedestrian traffic:** Can be used directly as the top layer on terraces
- **Fully elastic structure:** Effectively bridges shrinkage cracks and provides long-lasting flexibility
- **Easy application:** Practical preparation and application with A+B two-component formula
- **Versatile surface adhesion:** Strong bonding on various structural surfaces
- **Suitable for under-tile applications:** Can be covered directly with tiles
- **Long working time:** Saves time during application

Consumption:

- 2.0 – 4.0 kg/m² (depending on application thickness and surface condition)

Storage and Packaging

- **Packaging:** 20 kg powder + 10 L liquid (A + B components)
- **Pallet size:** 100 × 100 cm
- **Pallet content:** 64 sets

ÇİMENTO ESASLI ŞU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• CS 320 – SÜPER ELASTİK ÇİMENTO VE AKRİLİK ESASLI SU YALITIM HARCİ (2K)

Zorlayıcı yapı detaylarında güvenli ve esnek su yalıtımı!

CS 320, polimer emülsiyon ile modifiye edilmiş, çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, süper elastik su yalıtım malzemesidir. Yüksek çatlak köprüleme kapasitesi ve esnek yapısı sayesinde, iç ve dış mekanlarda geniş uygulama alanına sahiptir. Özellikle seramik altı sistemlerde ve hareketli zeminlerde uzun ömürlü ve güvenilir bir yalıtım çözümü sunar.

Kullanım Alanları

CS 320, aşağıdaki alanlarda güvenle kullanılabilir:

- İç ve dış mekan yüzeyleri
- Banyo, mutfak, balkon, tuvalet gibi ıslak hacimlerde (seramik altı yalıtım)
- Temel, perde ve bodrum yalıtımları
- Hafif titreşime maruz kalan yapı bileşenleri
- Su depoları, sulama kanalları ve havuz çevresi detayları
- Teras ve çatı altı alanlar (üzeri koruyucu katman ile kapatılarak)

Avantajları

- Süper elastik yapı: Yapısal hareketlere ve rötre çatlaklarına karşı yüksek çatlak köprüleme
- Yüksek aderans: Dikey ve yatay yüzeylerde güçlü yapışma özelliği
- Kolay uygulama: Fırça, mala veya püskürtme yöntemiyle rahatlıkla uygulanabilir
- Geniş uygulama süresi: Uygulama esnasında konforlu çalışma imkânı sağlar
- Solvent içermez: Hem uygulayıcı hem çevre için güvenlidir

Sarfıyat

- 2,0 – 4,0 kg/m² (yüzey yapısına ve uygulama kalınlığına göre değişir)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg toz + 10 lt sıvı (A + B bileşen)
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 set

• CS 320 – SUPER ELASTIC CEMENT-ACRYLIC WATERPROOFING MORTAR (2K)

Safe and flexible waterproofing for challenging structural details!

CS 320 is a two-component, super-elastic waterproofing material based on cement and acrylic, modified with polymer emulsion. Its high crack-bridging capacity and flexible structure allow wide application both indoors and outdoors. Especially suitable for under-tile systems and moving surfaces, it provides long-lasting and reliable waterproofing.

Areas of Use:

- Interior and exterior surfaces
- Wet areas such as bathrooms, kitchens, balconies, and toilets (under-tile waterproofing)
- Foundation, wall, and basement waterproofing
- Structural components exposed to light vibration
- Water tanks, irrigation channels, and pool perimeter details
- Terrace and roof underlayers (covered with protective layer)

Advantages:

- **Super elastic structure:** High crack-bridging ability against structural movements and shrinkage cracks
- **High adhesion:** Strong bonding on vertical and horizontal surfaces
- **Easy application:** Can be applied with brush, trowel, or spray
- **Extended working time:** Provides comfortable working during application
- **Solvent-free:** Safe for applicator and environment

Consumption:

- 2.0 – 4.0 kg/m² (depending on surface structure and application thickness)

Storage and Packaging:

- Packaging: 20 kg powder + 10 L liquid (A + B components)
- Pallet size: 100 × 100 cm
- Pallet content: 64 sets





• CS 325 – SÜPER ELASTİK, UV DAYANIMLI ÇİMENTO AKRİLİK SU YALITIM HARCİ (2K)

Yüksek performanslı yapılar için süper elastik çözüm!

CS 325, polimer emülsiyon ile güçlendirilmiş, çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, UV dayanımlı ve süper elastik su yalıtım malzemesidir. Geniş yüzeylerde ve titreşime maruz kalan alanlarda yüksek çatlak köprüleme kapasitesi sunar. İç ve dış mekânlarda, zorlu iklim koşullarına karşı uzun ömürlü koruma sağlar.

Kullanım Alanları:

CS 325, yüksek performans gerektiren su yalıtım uygulamalarında güvenle kullanılır:

- İç ve dış mekânlar
- Balkon, banyo, mutfak, tuvalet gibi ıslak hacimler (seramik altı yalıtım)
- Yoğun su yükü altındaki temel yalıtımları
- Titreşimli yapılar ve endüstriyel alanlar
- Su depoları ve tanklar
- Geniş açık teraslar (koruma katmanıyla veya doğrudan üst kaplama altında)

Avantajları:

- **Süper elastik yapı:** Yüksek çatlak köprüleme kabiliyetiyle yapısal hareketlere karşı maksimum esneklik sağlar
- **UV ve dona dayanım:** Dış mekân koşullarında güvenli uzun ömürlü performans
- **Yüksek yapışma gücü:** Dikey ve yatay yüzeylerde güçlü aderans
- **Kolay uygulama:** Mala, fırça veya püskürtme ekipmanı ile rahatlıkla uygulanabilir
- **Verimli çalışma süresi:** Uygulama sırasında yüksek işçilik konforu
- **Yüksek mekanik ve kimyasal dayanım:** Zorlayıcı ortamlarda dayanıklı yapı koruması

Sarfiyat:

- 2,0 – 4,0 kg/m² (yüzeyin emiciliğine ve uygulama kalınlığına göre)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj: 20 kg toz + 10 lt sıvı (A + B bileşen)
- Palet Ölçüsü: 100 x 100 cm
- Palet İçeriği: 64 set

• CS 325 – SUPER ELASTIC, UV-RESISTANT CEMENT-ACRYLIC WATERPROOFING MORTAR (2K)

Super elastic solution for high-performance structures!

CS 325 is a two-component, super-elastic, UV-resistant waterproofing material based on cement and acrylic, reinforced with polymer emulsion. It offers high crack-bridging capacity for large surfaces and areas exposed to vibration. Provides long-lasting protection against harsh climatic conditions in both interior and exterior applications.

Areas of Use:

- Interior and exterior areas
- Wet areas such as balconies, bathrooms, kitchens, and toilets (under-tile waterproofing)
- Foundations under high water load
- Structures exposed to vibration and industrial environments
- Water tanks and reservoirs
- Large open terraces (with protective layer or directly under top coating)

Advantages

- **Super elastic structure:** Maximum flexibility against structural movements with high crack-bridging capacity

- **UV and frost resistance:** Long-lasting performance in exterior conditions
- **High adhesion:** Strong bonding on vertical and horizontal surfaces
- **Easy application:** Can be applied with trowel, brush, or spray equipment
- **Efficient working time:** Comfortable work during application
- **High mechanical and chemical resistance:** Durable structural protection in challenging environments

Consumption:

- 2,0 – 4,0 kg/m² (depending on surface absorbency and application thickness)

Storage and Packaging:

- Packaging: 20 kg powder + 10 L liquid (A + B components)
- Pallet size: 100 x 100 cm
- Pallet content: 64 sets

ÇİMENTO ESASLI ŞU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• CF 350 – SÜPER ELASTİK, ÇİMENTO VE AKRİLİK ESASLI HIZLI KÜRLENEN SU YALITIM HARCİ (2K)

Zamanla yarışan projelere süper elastik ve hızlı çözümler!

CF 350, polimer emülsiyon ile modifiye edilmiş, çimento ve akrilik esaslı, iki bileşenli, süper elastik ve hızlı kurlenen bir su yalıtım ürünüdür. Hava koşullarından bağımsız priz alma özelliği ve yüksek yüzey mukavemeti ile uygulama süresini kısaltır, suya karşı uzun ömürlü koruma sağlar.

Kullanım Alanları:

CF 350, yüksek performans gerektiren zemin ve duvar su yalıtımı uygulamalarında güvenle tercih edilir:

- İç ve dış mekanlarda
- Balkon, mutfak, banyo, tuvalet gibi ıslak hacimler (seramik altı yalıtım)
- Geniş teras yalıtımları
- Yüksek su yükü taşıyan temel yalıtımları
- Titreşime maruz kalan yapı elemanları
- Su depoları ve içme suyu tankları
- Geniş yüzeyli açık uygulamalar (zaman kısıtı olan projelerde)

• CF 350 – SUPER ELASTIC, CEMENT ACRYLIC FAST CURING WATERPROOFING MORTAR (2K)

Super elastic solution for high-performance structures!

Super elastic and fast solutions for time-critical projects!

CF 350 is a two-component, cement- and acrylic-based waterproofing product, modified with polymer emulsion. Thanks to its rapid curing properties, independent of weather conditions, and high surface strength, it shortens application time while providing long-lasting protection against water.

Areas of Use:

CF 350 is reliably used in high-performance waterproofing of floors and walls:

- Indoor and outdoor areas
- Balconies, kitchens, bathrooms, and toilets (under-tile waterproofing)
- Large terrace waterproofing
- Foundations exposed to high water pressure
- Structural elements subject to vibration
- Water tanks and potable water reservoirs
- Large-scale outdoor applications (time-sensitive projects)

Avantajları:

- **Hızlı kurlenme:** Hava koşullarından bağımsız olarak kısa sürede kurur
- **Süper elastik yapı:** Yüksek çatlak köprüleme kapasitesiyle yapı hareketlerine karşı üstün performans
- **Yüksek yüzey dayanımı:** Sertleştiğinde mekanik olarak dayanıklı ve uzun ömürlüdür
- **Kolay uygulama:** Fırça, mala veya püskürtme ile uygulanabilir
- **Yüksek aderans:** Beton ve mineral esaslı yüzeylere güçlü tutunma
- **Verimli çalışma:** Geniş yüzeylerde uygulama süresini minimize eder

Sarfiyat:

- 1,5 – 2 kg/m² (yüzey özelliklerine ve katman kalınlığına bağlı olarak)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj Seçenekleri: -10 kg + 10 kg set
-5 kg + 5 kg set
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 set

Advantages:

- **Fast curing:** Cures quickly regardless of weather conditions
- **Super elastic:** Excellent crack-bridging capacity for building movements
- **High surface durability:** Mechanically resistant and long-lasting once cured
- **Easy application:** Can be applied with brush, trowel, or spray
- **Strong adhesion:** Adheres firmly to concrete and mineral-based surfaces
- **Efficient workability:** Minimizes application time on large areas

Consumption:

1.5 – 2 kg/m² (depending on surface and layer thickness)

Storage and Packaging:

- Packaging Options:
- Set (10 kg powder + 10 kg liquid)
- Set (5 kg powder + 5 kg liquid)
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 64 sets





• CS 360 – ÇOK HIZLI PRİZ ALAN SU TIKACI HARCİ (1K)

Ani su sızıntılarına karşı anında müdahale!

CS 360, çimento esaslı ve harç formda geliştirilmiş, çok hızlı priz alma özelliğine sahip profesyonel bir su tıkaçı harcıdır. Özellikle basınçlı ve aktif su girişlerinin olduğu acil durum noktalarında, sadece 30–90 saniye içerisinde priz alarak suyun ilerlemesini durdurur. Genleşerek boşluklara nüfuz eder, suyun geldiği noktayı hızla bloke eder. Uygulandığı alanda anında müdahale sağlar, suyun geçişini engelleyerek yüzeyi kalıcı yalıtım uygulamaları için hazır hale getirir. CS 360, yalıtımın başlangıç noktasıdır – ani müdahalenin profesyonel çözümüdür.

Kullanım Alanları:

CS 360, aşağıdaki durumlarda acil ve etkili su yalıtımı sağlar:

- Aktif su sızıntılarının olduğu yüzey, boşluk ve çatlaklarda
- Beton yüzeylerde suya karşı geçici veya kalıcı müdahale gereken noktalar
- Yüzey kurutma ve su kesme işlemlerinde

• CS 360 – ULTRA-FAST SETTING WATER PLUG MORTAR (1K)

Instant response against sudden water leaks!

CS 360 is a cement-based mortar with ultra-fast setting properties, specially developed as a professional water plug. Designed for emergency situations with active and pressurized water inflows, it sets within **30–90 seconds**, immediately stopping water penetration. By expanding, it penetrates into gaps and blocks the water entry point effectively.

It provides immediate intervention at the application area, stopping water passage and preparing the surface for permanent waterproofing. CS 360 is the **starting point of waterproofing** – the professional solution for instant action.

Areas of Application:

CS 360 ensures rapid and effective waterproofing in the following cases:

- Active water leaks in surfaces, voids, and cracks
- Emergency or permanent interventions against water in concrete surfaces
- Surface drying and water-stopping operations

Avantajları:

- **Çok hızlı priz alma:** Suyla temas ettikten sonra 10–30 saniye içinde priz alır (su sıcaklığına bağlı)
- **Genleşerek ilerleme:** Suyun akış yönünün tersine hareket eder, boşlukları doldurur
- **Büzülme yapmaz:** Priz sonrası hacmini korur, çatlamaz
- **Korozyon riski oluşturmaz:** Soda ve klor içermez, demir donatıya zarar vermez
- **Kolay hazırlık:** Sadece su ile karıştırılarak uygulanabilir
- **Anında müdahale imkânı:** Özellikle ani kaçaklarda zaman kazandırır

Sarfiyat:

Uygulama alanına ve derinliğe göre değişkenlik gösterir

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj Seçenekleri: -5 kg plastik kova
- 10 kg plastik kova
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 adet

Advantages

- **Ultra-fast setting:** Sets in 10–30 seconds after contact with water (depending on water temperature)
- **Expands against flow:** Moves against water flow, filling gaps effectively
- **No shrinkage:** Maintains volume after setting, no cracking
- **Corrosion safe:** Free from soda and chloride, does not harm reinforcement steel
- **Easy preparation:** Ready to use, simply mix with water
- **Instant intervention:** Saves time in sudden leak situations

Consumption:

- Varies depending on application area and depth

Storage & Packaging

- Packaging Options:
- 5 kg plastic bucket
- 10 kg plastic bucket
- Pallet Size: 100 × 100 cm



• CS 365 – ÇOK HIZLI PRİZ ALAN TOZ SU TIKACI (1K)

Kritik noktalarda yüksek hacim dolgusu ve anında su kesme çözümü!

CS 365, çimento esaslı ve toz formda geliştirilmiş, çok hızlı priz alma özelliğine sahip profesyonel bir su tıkaçıdır. Özellikle basınçlı ve aktif su girişlerinin olduğu acil durum noktalarında, sadece **10–30 saniye içerisinde** priz alarak suyun ilerlemesini durdurur. Genleşerek boşluklara nüfuz eder, suyun geldiği noktayı hızla bloke eder. Uygulandığı alanda anında müdahale sağlar, suyun geçişini engelleyerek yüzeyi kalıcı yalıtım uygulamaları için hazır hale getirir. **CS 360, yalıtımın başlangıç noktasıdır – ani müdahalenin profesyonel çözümüdür.**

Kullanım Alanları

CS 365, su sızıntısı bulunan lokal alanlarda ideal çözümler sunar:

- Aktif su sızıntılarının bulunduğu çatlaklar ve boşluklar
- Yüksek su basıncına maruz kalan noktasal müdahale alanları

Avantajları

- **Çok hızlı priz alma:** Suyla temas sonrası saniyeler içinde sertleşerek su akışını durdurur
- **Genleşerek ilerler:** Suyun akış yönünün tersine hareket ederek tüm boşluğu doldurur
- **Büzülme yapmaz:** Priz aldıktan sonra hacmini korur, çatlama riski oluşturmaz
- **Korozyon oluşturmaz:** Soda ve klor içermez; demir donatı ile temasta korozyona neden olmaz
- **Uygulama kolaylığı:** Sadece toz olarak elle uygulanabilir

Sarfıyat

Uygulama alanına ve derinliğe göre değişkenlik gösterir

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj Seçenekleri:
 - 5 kg plastik kova
 - 10 kg plastik kova
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 adet

• CS 365 – ULTRA-FAST SETTING POWDER WATER PLUG (1K)

High-volume filling and instant water-stopping solution at critical points!

*CS 365 is a cement-based, powder-form, ultra-fast setting professional water plug. Designed for urgent situations with pressurized and active water ingress, it sets within **10–30 seconds**, instantly stopping water flow. By expanding, it penetrates into voids and quickly blocks the water entry point.*

*It enables immediate intervention at the application area, preventing water passage and preparing the surface for permanent waterproofing. **CS 365 is the starting point of waterproofing – the professional solution for emergency intervention.***

Areas of Use:

CS 365 provides ideal solutions for localized water leakage areas:

- Cracks and voids with active water leakage
- Point interventions in areas exposed to high water pressure

Advantages:

- **Ultra-fast setting:** Hardens within seconds after water contact, stopping water flow
- **Expands against flow:** Moves against water direction to fill the entire void
- **No shrinkage:** Maintains volume after setting, eliminating cracking risk
- **Corrosion safe:** Free from soda and chloride; does not corrode reinforcement steel
- **Easy application:** Applied directly in powder form by hand

Consumption:

- Varies depending on application area and depth

Storage and Packaging:

- Packaging Options:
 - 5 kg plastic bucket
 - 10 kg plastic bucket
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 64 pieces

REÇİNE ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ

SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI

• BUDA LASTIC-X20 ELASTOMERİK UV DAYANIMLI LİKİT MEMBRAN (1K)

Akrilik esaslı, elastomerik reçine katkılı, tek bileşenli, kullanıma hazır, yüksek elastikiyetli ve UV dayanımlı sıvı su yalıtım malzemesidir. Yaya trafiğine uygun, esnek film tabakası oluşturarak su geçişini engeller.

Kullanım Alanları:

- Teras, balkon, çatı gibi açık alanlar
- Oluk, dere, parapet, iniş köşeleri gibi detaylı bölgeler
- Prefabrik yapı elemanlarının birleşim yerleri
- Hafif yaya trafiğine uygun alanlarda su yalıtımı
- Dekoratif kaplama öncesi yüzey koruması

Sarfiyat: 2-4 kg/m²

Renk: Beyaz

Ambalaj: 5kg / 10kg / 20kg

• BUDA LASTIC-X20 ELASTOMERIC UV RESISTANT LIQUID MEMBRANE (1K)

Acrylic-based, elastomeric resin-modified, single-component, ready-to-use, highly elastic and UV-resistant liquid waterproofing material. It forms a flexible film layer suitable for pedestrian traffic, preventing water penetration.

Areas of Use:

- Open areas such as terraces, balconies, and roofs
- Detailed areas such as gutters, downpipes, parapets, and landing corners
- Joints of prefabricated building elements
- Waterproofing in areas suitable for light pedestrian traffic
- Surface protection before decorative coatings

Consumption: 2-4kg/m²

Color: White

Packaging: 5 kg / 10 kg / 20 kg



REÇİNE ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• CA 400 – AKRİLİK ESASLI ELASTOMERİK SU YALITIM KAPLAMASI (1K)

Seramik altı ıslak hacimlerde esnek, UV dayanımlı yalıtım çözümü!

CA 400, akrilik elastomerik reçine esaslı, tek bileşenli ve esnek bir su yalıtım malzemesidir. Seramik altı uygulamalarda, özellikle su basıncına maruz kalmayan ıslak hacimlerde (banyo, mutfak vb.) yatay ve düşey yüzeylerde güvenle kullanılır. Isı farklılıklarına karşı dayanıklı yapısı ile yüzeyde oluşabilecek çatlakları köprüler.

Kullanım Alanları:

CA 400, şu alanlarda su yalıtımı amacıyla kullanılır:

- Seramik altı uygulamalarda
- Banyo, mutfak gibi düşük basınçlı ıslak hacimlerde
- İç ve dış mekanlarda yatay ve düşey yüzeylerde
- Duvar ve döşeme birleşim detaylarında
- Çimento esaslı yüzeylerde seramik yapıştırıcı altı koruyucu katman olarak

Avantajları

- **Esnek yapı:** Isı değişimlerine bağlı oluşabilecek rötre çatlaklarını köprüler
- **UV dayanımı:** Güneş ışınlarına karşı dış mekanlarda uzun ömürlü koruma sağlar
- **Kolay uygulama:** Tek bileşenli formülü ile doğrudan kullanıma hazırdır
- **Seramik altı uyum:** ıslak hacimlerde yapıştırıcı ile alt tabaka arasında güvenli bağ sağlar
- **Hafif uygulama yükü:** İnce tabakada yüksek performans sunar

Sarfıyat:

2 - 4 kg/m² (uygulama kalınlığına ve yüzey özelliklerine göre değişir)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj: 20 kg plastik kova
- Palet Ölçüsü: 100 x 100 cm
- Palet İçeriği: 24 adet

• CA 400 – ACRYLIC-BASED ELASTOMERIC WATERPROOFING COATING (1K)

Flexible, UV-resistant waterproofing solution for wet areas under tiles!

CA 400 is a one-component, acrylic elastomeric resin-based, flexible waterproofing material. It is designed for under-tile applications, particularly in wet areas not exposed to high water pressure (bathrooms, kitchens, etc.), and can be safely applied on both horizontal and vertical surfaces. Thanks to its resistance to temperature variations, it bridges cracks that may occur on the substrate.

Areas of Application

CA 400 is used for waterproofing in the following areas:

- Under-tile applications
- Wet areas with low water pressure such as bathrooms and kitchens
- Horizontal and vertical surfaces in indoor and outdoor areas
- Wall and floor junction details
- As a protective layer under tile adhesives on cement-based substrates

Advantages

- **Flexible structure:** Bridges shrinkage cracks caused by temperature variations
- **UV resistance:** Provides long-lasting outdoor protection against sunlight
- **Easy application:** Ready to use with its one-component formula
- **Tile compatibility:** Ensures a secure bond between adhesive and substrate in wet areas
- **Lightweight coating:** Delivers high performance with thin-layer application

Consumption

2 - 4 kg/m² (depending on layer thickness and substrate condition)

Storage & Packaging

- Packaging: 20 kg plastic bucket
- Pallet Size: 100 x 100 cm
- Pallet Content: 24 pieces





• RA 401 – AKRİLİK ESASLI UV DAYANIMLI SU YALITIM KAPLAMASI (1K)

Dış cepheler ve teraslar için esnek, kullanıma hazır çözüm!

RA 401, akrilik reçine esaslı, tek bileşenli, yüksek esneklik sunan, UV dayanımlı su yalıtım malzemesidir. Yatay ve düşey uygulamalarda, özellikle dış cephelerde ve teras gibi açık yüzeylerde, suya ve hava koşullarına karşı uzun ömürlü koruma sağlar. Kullanıma hazır formülüyle zaman kazandırır, uygulama kolaylığı sunar.

Kullanım Alanları

RA 401, aşağıdaki alanlarda güvenle tercih edilir:

- Dış cephe yüzeyleri (sıva, beton, sıvalı brüt beton)
- Açık teras ve balkon zeminleri
- Yatay ve düşey tüm uygulamalarda
- UV'ye maruz kalan dış ortam yüzeylerinde
- Ardoazlı ve mineral yüzeyli eski bitümlü membran kaplamaların yenilenmesinde, mevcut yüzeye ek yalıtım katmanı oluşturulmasında

Avantajları

- Tek bileşenli ve kullanıma hazır: Doğrudan uygulanabilir
- Yüksek elastikiyet: Sıcaklık farklarına karşı dayanıklıdır, rötne çatlaklarını köprüler
- UV dayanımı: Güneş ışığına karşı bozulmaz, uzun ömürlüdür
- Boyanabilir yüzey: Uygulama sonrası istenirse üzerine dekoratif boya yapılabilir
- Kolay ve hızlı uygulama: Rulo, fırça veya püskürtme ile uygulanabilir

Tüketim Miktarı

- 2 - 4kg/m² (uygulama yüzeyi ve kat sayısına bağlı olarak)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: -5 kg plastik kova
- -20 kg plastik kova
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 24 adet

• RA 401 – ACRYLIC-BASED UV RESISTANT WATERPROOFING COATING (1K)

Flexible, ready-to-use solution for façades and terraces!

RA 401 is a one-component, acrylic resin-based waterproofing material that provides high flexibility and UV resistance. It offers long-lasting protection against water and weather conditions on both horizontal and vertical applications, particularly on façades and exposed surfaces such as terraces and balconies. With its ready-to-use formula, it saves time and ensures easy application.

Areas of Use:

Areas of Application

RA 401 is reliably used in the following areas:

- Façade surfaces (plaster, concrete, rendered fair-faced concrete)
- Open terrace and balcony floors
- All horizontal and vertical applications
- Exterior surfaces exposed to UV rays
- Renovation of old bituminous membranes with slate or mineral finish, creating an additional waterproofing layer on the existing surface

Advantages:

- Ready-to-use, single-component: Directly applicable without mixing
- High elasticity: Resistant to temperature variations and bridges shrinkage cracks
- UV resistance: Does not deteriorate under sunlight, ensuring long durability
- Paintable surface: Can be coated with decorative paints after application
- Easy and fast application: Applicable with roller, brush, or spray

Consumption

- 2 - 4kg/m² (depending on surface and number of coats)

Storage and Packaging:

- Packaging Options: -5 kg plastic bucket
- -10 kg plastic bucket
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 24 pieces

REÇİNE ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

● QUADRO PUR PR RP 405 (1K)

Poliüretan Esaslı Astar Katmanı

Yüzey hazırlığında güçlü başlangıç, uzun ömürlü yalıtım için sağlam temel!

RP 405, poliüretan esaslı, kullanıma hazır ve hızlı kuruyan bir astar malzemesidir. Özellikle beton ve çimento esaslı yüzeyler gibi emici alt zeminlerde, poliüretan su yalıtım membranlarının performansını artırmak amacıyla ön uygulama olarak geliştirilmiştir. Yüzeyle mükemmel bütünleşme sağlayarak ana yalıtım katmanının aderansını ve dayanımını artırır.

Avantajları:

- **Kullanıma hazır:** Tek bileşenli formülü ile karıştırma gerekmeden doğrudan uygulanabilir
- **Yüksek penetrasyon:** Beton boşluklarına derinlemesine nüfuz eder, yüzeyi güçlendirir
- **Hızlı kuruma:** Uygulama sürecini hızlandırır, zaman kazandırır
- **Su ve donanı dayanım:** Alt katmandan gelen neme karşı koruma sağlar, yalıtımın ömrünü uzatır

● QUADRO PUR PR RP 405

Polyurethane-Based Primer Coat

Strong start in surface preparation, solid foundation for long-lasting waterproofing!

RP 405 is a polyurethane-based, ready-to-use, and fast-drying primer. It is specially developed for absorbent substrates such as concrete and cement-based surfaces, to enhance the performance of polyurethane waterproofing membranes. By perfectly integrating with the substrate, it improves the adhesion and durability of the main waterproofing layer.

Advantages

- **Ready to use:** Single-component formula, no mixing required
- **High penetration:** Deeply penetrates concrete pores, strengthens the surface
- **Fast drying:** Speeds up application process, saves time
- **Water and frost resistance:** Protects against

- **Mükemmel aderans sağlar:** Ana yalıtım katmanının yüzeye daha güçlü tutunmasını destekler

Kullanım Alanları:

- Poliüretan esaslı su yalıtım ürünlerinden önce
- Beton, şap, sıva ve çimento esaslı yüzeylerde
- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey uygulamalarda
- Suya, neme ve donanı karşı yüzey güçlendirmesi gereken alanlarda

Sarfiyat

0.20 – 0.25 kg/m² (yüzeyin emiciliğine bağlı olarak değişir)

substrate moisture, extends the service life of waterproofing

- **Excellent adhesion:** Enhances bonding strength of the main waterproofing layer

Areas of Application

- Before polyurethane-based waterproofing products
- On concrete, screed, plaster, and cement-based surfaces
- For both indoor and outdoor, horizontal and vertical applications
- In areas requiring reinforcement against water, moisture, and frost

Consumption

0.20 – 0.25 kg/m² (depend#ng on substrate absorbency)





• RP 410 – POLİÜRETAN ESASLI TEK BİLEŞENLİ SU YALITIM KAPLAMASI (1K)

Yüksek esnekliğe sahip, dayanıklı ve kullanıma hazır poliüretan yalıtım çözümü!

RP 410, poliüretan esaslı, tek bileşenli, yüksek esnekliğe sahip, kullanıma hazır bir su yalıtım malzemesidir. Hem iç hem dış mekanlarda, yatay ve düşey yüzeylerde etkin performans sağlar. Hafif araç ve yaya trafiğinin bulunduğu alanlarda da su yalıtımı amacıyla uygulanabilir.

Kullanım Alanları

RP 410, aşağıdaki alanlarda su yalıtım malzemesi olarak güvenle kullanılır:

- Teras ve balkon uygulamaları
- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey yüzeylerde
- Hafif yaya ve araç trafiğine maruz kalan yüzeylerde

Avantajları

- Kullanıma hazır: Tek bileşenli formülü kullanıma hazır,

- Yüksek esneklik: Yapı hareketlerine ve sıcaklık değişimlerine karşı dayanıklıdır
- Çatlak köprüleme: Rötrelere çatlaklarını etkili biçimde izole eder
- Aşınma direnci: Hafif trafik yüklerine ve yüzey aşınmalarına karşı dayanıklıdır
- Uygulama kolaylığı: Fırça, rulo veya püskürtme yöntemiyle rahatça uygulanabilir

Tüketim Miktarı

- 1,5 – 2,0 kg/m² (yüzeyin emiciliğine ve katman kalınlığına bağlı olarak)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg metal kova
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 adet

• RP 410 – POLYURETHANE-BASED ONE-COMPONENT WATERPROOFING COATING (1K)

Durable, flexible, and ready-to-use polyurethane waterproofing solution!

RP 410 is a one-component, polyurethane-based waterproofing material with high elasticity. It is ready-to-use and provides excellent performance on both horizontal and vertical surfaces, indoors and outdoors. It can also be applied in areas exposed to light pedestrian or vehicle traffic for effective waterproofing.

Areas of Application

RP 410 can be safely used as a waterproofing material in the following areas:

- Terraces and balconies
- Horizontal and vertical surfaces in both indoor and outdoor environments
- Surfaces exposed to light pedestrian and vehicle traffic

Advantages

- **Ready-to-use:** Single-component formula, directly applicable
- **High flexibility:** Resistant to structural movements and temperature variations
- **Crack-bridging:** Effectively isolates shrinkage cracks
- **Abrasion resistance:** Durable against light traffic loads and surface wear
- **Easy application:** Can be applied by brush, roller, or spray

Consumption

- 1.5 – 2.0 kg/m² (depending on surface absorbency and layer thickness)

Storage & Packaging

- Packaging: 20 kg metal pail
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 64 pieces

REÇİNE ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• RP 415 – UV DAYANIMLI POLİÜRETAN ESASLI SU YALITIM KAPLAMASI (1K)

Güneşe karşı dayanıklı, esnek ve uzun ömürlü su yalıtımı!

RP 415, poliüretan esaslı, tek bileşenli, yüksek esnekliğe sahip ve UV ışınlarına dayanıklı bir su yalıtım malzemesidir. Kullanıma hazır formülü ve geniş yüzey uyumluluğu sayesinde yatay ve düşey uygulamalarda, özellikle dış cephe ve teras gibi UV'ye maruz kalan alanlarda üstün performans sağlar.

Kullanım Alanları

RP 415, aşağıdaki alanlarda su yalıtımı amacıyla kullanılır:

- Dış cephe yüzeyleri (beton, sıva, mineral yüzeyler)
- Teraslar ve balkonlar
- Yatay ve düşey dış cephe uygulamaları
- Hafif araç ve yaya trafiğine açık alanlar
- Su birikintisi oluşabilecek yüzeylerde

Avantajları

• **UV dayanımı:** Güneş ışınlarına karşı dayanıklı yapısı sayesinde dış mekanlarda

uzun ömürlü performans

- **Su birikintisi direnci:** Düz yüzeylerde dahi kalıcı koruma sağlar
- **Yüksek esneklik:** Yapı hareketlerine ve sıcaklık farklarına karşı çatlak köprüleme özelliği
- **Kullanıma hazır:** Tek bileşenli, doğrudan uygulanabilir form
- **Kolay uygulama:** Rulo, fırça veya püskürtme ile hızlı ve verimli uygulama

Tüketim Miktarı

• 1,5 – 2 kg/m² (uygulama kalınlığına ve yüzey türüne göre değişir)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 20 kg metal kova
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 18 adet

• RP 415-UV-RESISTANT POLYURETHANE WATERPROOFING COATING (1K)

Flexible, durable, and long-lasting waterproofing solution against sunlight!

RP 415 is a one-component, polyurethane-based waterproofing material with high elasticity and UV resistance. With its ready-to-use formula and excellent surface compatibility, it provides superior performance on both horizontal and vertical applications, especially on outdoor façades and terraces exposed to sunlight.

Areas of Use:

RP 415 is used as a waterproofing solution in the following areas:

- Exterior surfaces (concrete, plaster, mineral substrates)
- Terraces and balconies
- Horizontal and vertical exterior applications
- Areas exposed to light pedestrian or vehicle traffic
- Surfaces where water accumulation may occur

Advantages:

- **UV resistance:** Long-lasting performance outdoors thanks to resistance against sunlight
- **Ponding water resistance:** Provides permanent protection even on flat surfaces
- **High flexibility:** Bridges cracks caused by structural movements and temperature variations
- **Ready-to-use:** Single-component formula, directly applicable
- **Easy application:** Can be applied by roller, brush, or spray for fast and efficient use

Consumption

1.5 – 2.0 kg/m² (depending on application thickness and surface type)

Storage and Packaging:

- Packaging: 20 kg metal pail
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 18 pieces





• CP 420 – SOĞUK UYGULAMALI POLİÜRETAN ESASLI ÇİFT BİLEŞENLİ LİKİT SU YALITIM ÇÖZÜMÜ (2K)

Her Yüzeğe Güçlü Yapışma, Uzun Ömürlü Yalıtım!

CP 420, poliürea esaslı, iki bileşenli, soğuk uygulanabilen, yüksek performanslı likit su yalıtım ürünüdür. Uygulama sonrasında elastik ve eksiz bir film tabakası oluşturarak yüzeyi neme, suya ve kimyasallara karşı etkin biçimde izole eder.

Kullanım Alanları

Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında, yatay ve düşey yüzeylerde uzun ömürlü su yalıtımı sağlamak amacıyla aşağıdaki alanlarda kullanılır:

- Kapalı otopark üzeri yalıtımında
- Teras ve çatılar
- Kaplama altı izolasyon bölgeleri
- Köprüler ve tüneller
- Su yükü altında kalan yatay yüzeyler ve dikey detaylar

Avantajları

- Hızlı ve kolay hazırlanır.
- Her türlü yüzeğe güçlü yapışır (beton, metal, ahşap, taş vb.).
- Yüksek elastikiyet sayesinde çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.
- Kimyasal ve mekanik dayanımı yüksektir.
- Derzsiz ve bütüncül bir yalıtım sağlar.

Sarfiyat

- 1,50 – 1,80 kg/m²

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 25 kg + 1,5 kg set
- Palet Ebatı: 100x100 cm
- Palet İçeriği: 18 adet

• CP 420 – COLD-APPLIED POLYUREA-BASED TWO-COMPONENT LIQUID WATERPROOFING SOLUTION (2K)

Strong Adhesion to Every Surface, Long-Lasting Waterproofing!"

CP 420 is a polyurea-based, two-component, cold-applied, high-performance liquid waterproofing material. After application, it forms an elastic and seamless film layer, effectively isolating surfaces against moisture, water, and chemicals.

Areas of Application

CP 420 is suitable for long-lasting waterproofing on horizontal and vertical surfaces in both indoor and outdoor applications:

- Waterproofing above covered parking areas
- Terraces and roofs
- Substrate insulation areas
- Bridges and tunnels
- Horizontal surfaces and vertical details under water load

Advantages

- Quick and easy preparation
- Strong adhesion to all types of surfaces (concrete, metal, wood, stone, etc.)
- High elasticity provides crack-bridging capability
- High chemical and mechanical resistance
- Provides seamless, monolithic waterproofing

Consumption

- 1.50 – 1.80 kg/m²

Storage & Packaging

- Packaging: 25 kg + 1.5 kg set
- Pallet Size: 100 x 100 cm
- Pallet Content: 18 sets

REÇİNE ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• CP 421 – SOĞUK UYGULAMALI SIVI POLİÜREA SU YALITIM KAPLAMASI (2K)

UV dayanımı yüksek, çatlak köprüleme kapasitesi üstün, yeni nesil poliürea çözümü!

CP 421, soğuk uygulanabilen, çift bileşenli, sıvı poliürea esaslı, yüksek esnekliğe ve UV dayanımına sahip profesyonel bir su yalıtım malzemesidir. Yüksek kimyasal ve mekanik dayanımıyla hem yapı üstü hem altyapı projelerinde, uzun ömürlü ve kesintisiz yalıtım sağlamak için geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları:

CP 421, aşağıdaki zemin ve yüzeylerde güvenle tercih edilir

- Teraslar ve çatılar
- Açık veya kapalı otopark zeminleri
- Tünel, köprüler ve diğer altyapı projeleri
- Endüstriyel tesis teras yalıtımları
- Kapalı alanlarda yatay ve düşey uygulamalar

Avantajları

- Soğuk uygulama kolaylığı: Isıtma veya özel ekipman gerektirmez
- Yüksek çatlak köprüleme: Esnek yapısı

sayesinde yapısal hareketlere karşı dirençlidir

- **UV dayanımı:** Güneşe açık uygulamalarda uzun süreli performans sağlar
- **Kimyasallara karşı direnç:** Endüstriyel ve altyapı projeleri için idealdir
- **Güçlü yüzey aderansı:** Beton, çelik, ahşap gibi birçok yüzeye kusursuz tutunur
- **Hızlı reaksiyon, hızlı devreye alma:** Uygulama sonrası kısa sürede kullanıma hazır hale gelir

Tüketim Miktarı

- 1,5 – 1,8 kg/m² (yüzey yapısı ve katman kalınlığına göre değişebilir.)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj: 10 kg (A bileşen) + 1,5 kg (B bileşen) set
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 set

• CP 421 – COLD-APPLIED LIQUID POLYUREA WATERPROOFING COATING (2K)

High UV resistance, superior crack-bridging capacity, next-generation polyurea solution!

CP 421 is a cold-applied, two-component, liquid polyurea-based professional waterproofing material with high elasticity and UV resistance. With excellent chemical and mechanical durability, it is developed to provide long-lasting and seamless waterproofing for both above-ground and infrastructure projects.

Areas of Application

CP 421 is suitable for the following surfaces:

- Terraces and roofs
- Open or covered parking floors
- Tunnels, bridges, and other infrastructure projects
- Industrial facility terrace waterproofing
- Horizontal and vertical applications in indoor areas

Advantages

- **Cold application:** No heating or special equipment required
- **Superior crack bridging:** Flexible structure resists structural movements
- **UV resistance:** Provides long-lasting performance in sun-exposed areas
- **Chemical resistance:** Ideal for industrial and infrastructure projects
- **Strong adhesion:** Bonds perfectly to concrete, steel, wood, and other surfaces
- **Fast reaction, quick readiness:** Ready for use shortly after application

Consumption

- 1,5-1,8 kg/m² (depending on surface type and layer thickness)

Storage & Packaging

- Packaging: 5 kg (Component A) + 0,5 kg (Component B) set
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 64 sets





• RP 450 – SU İLE REAKSİYONA GİREN POLİÜRETAN ESASLI ENJEKSİYON MALZEMESİ (2K)

Aktif sızıntılara noktasal müdahale, enjeksiyonla kalıcı çözüm!

RP 450, su ile temas ettiğinde anında reaksiyona girerek genişleyen, çift bileşenli poliüretan esaslı bir enjeksiyon tipi su yalıtım malzemesidir. Özellikle çatlak, derz boşluğu ve bağlantı noktalarında aktif su sızıntılarını durdurmak amacıyla kullanılır. Reaksiyon sonrası oluşan esnek poliüretan köpük, boşlukları doldurarak kalıcı bir su bariyeri oluşturur.

Kullanım Alanları:

RP 450, aşağıdaki uygulama alanlarında enjeksiyon yöntemiyle su yalıtımı sağlar:

- Beton yapıların çatlakları
- Derz ve soğuk derz boşlukları
- Perde duvar ve döşeme birleşim noktaları
- Temeller, su depoları, tüneller ve otopark zeminleri
- İç ve dış mekânlardaki yatay/düşey yüzey sızıntıları

Avantajları

- **Anında reaksiyon:** Su ile temas ettiğinde hacimsel olarak genişleyerek boşlukları doldurur
- **Esnek köpük form:** Reaksiyon sonrası sert elastik yapısı sayesinde hareketli derzlerde bile etkin sızdırmazlık sağlar
- **Hızlı ve kolay hazırlanır:** Şantiyede zaman kazandırır, enjeksiyon pompalarıyla uyumludur
- **Noktasal çözüm sunar:** Sadece sızıntının olduğu bölgeye uygulanarak malzeme ve işçilik tasarrufu sağlar

Tüketim Miktarı

- Değişken (uygulama alanına ve yüzeye bağlı olarak)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj: 5 kg (A bileşen) + 0,5 kg (B bileşen) set

• RP 450 – WATER-REACTIVE POLYURETHANE INJECTION MATERIAL (2K)

Targeted intervention for active leaks, permanent solution via injection!

RP 450 is a two-component, polyurethane-based injection waterproofing material that reacts instantly upon contact with water, expanding to fill gaps. It is designed for stopping active water leaks in cracks, joints, and connection points. The resulting flexible polyurethane foam fills voids and creates a permanent water barrier.

Areas of Application

RP 450 provides waterproofing via injection in the following areas:

- Cracks in concrete structures
- Joints and cold joint gaps
- Connections between retaining walls and slabs
- Foundations, water tanks, tunnels, and parking decks
- Horizontal and vertical leak points in indoor and outdoor surfaces

Advantages

- **Immediate reaction:** Expands volumetrically upon water contact, filling voids
- **Flexible foam form:** Creates an effective seal even in moving joints
- **Fast and easy preparation:** Saves time on site and is compatible with injection pumps
- **Targeted solution:** Applied only to the leak area, reducing material and labor usage

Consumption

- Variable (depending on the void volume and crack depth at the application area)

Storage & Packaging

- Packaging: 5 kg (Component A) + 0,5 kg (Component B) set

REÇİNE ESASLI SU YALITIM ÜRÜNLERİ



CE

• RP 455 – SU DEPOLARINA ÖZEL POLİÜRETAN ESASLI SU YALITIM KAPLAMASI (2K)

Sürekli su teması olan alanlar için yüksek dayanımlı çift bileşenli çözüm!

RP 455, poliüretan esaslı, çift bileşenli ve solvent içermeyen bir su yalıtım malzemesidir. Özellikle su depoları, havuzlar ve ıslak hacimler gibi sürekli suya maruz kalan uygulama alanları için geliştirilmiştir. Esnek yapısı ve kimyasallara karşı direnci sayesinde zorlu koşullarda bile uzun ömürlü koruma sağlar.

Kullanım Alanları:

RP 455, aşağıdaki alanlarda güvenle tercih edilir:

- İçme ve kullanma suyu depoları
- Saklama havuzları
- Yüzme havuzları
- Islak hacimler (banyo, duş, hamam vb.)
- Teras ve balkon gibi açık alanlar

Avantajları

- **Sürekli su temasıyla uyumlu:** Su depoları ve havuzlarda uzun süreli yalıtım sağlar
- **Solvent içermez:** Kapalı alanlarda dahi güvenli uygulama
- **Çift bileşenli formül:** Homojen karışım ile üstün performans
- **Esnek yapı:** Sıcaklık farklılıklarına karşı çatlak köprüleme özelliği
- **Kolay uygulama:** Fırça, rulo veya airless sprey ile uygulanabilir.

Tüketim Miktarı

- 1,5 – 2,0 kg/m² (uygulama alanına ve yüzeye bağlı olarak)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj: 20 kg + 4 kg ikili set (A + B bileşen)
- Palet Ölçüsü: 120 × 120 cm
- Palet İçeriği: 18 set

• RP 455 – POLYURETHANE-BASED WATERPROOFING COATING FOR WATER TANKS (2K)

High-performance, two-component solution for areas with constant water contact!

RP 455 is a two-component, polyurethane-based, solvent-free waterproofing material. It is specially developed for applications exposed to continuous water such as water tanks, pools, and wet areas. Thanks to its flexible structure and resistance to chemicals, it provides long-lasting protection even under demanding conditions.

Areas of Application

RP 455 is reliably used in the following areas:

- Potable and utility water tanks
- Storage reservoirs
- Swimming pools
- Wet areas (bathrooms, showers, hammams, etc.)
- Outdoor areas such as terraces and balconies

Advantages

- **Compatible with continuous water contact:** Provides long-term waterproofing in water tanks and pools
- **Solvent-free:** Safe to apply even in enclosed areas
- **Two-component formula:** Ensures homogeneous mixing and superior performance
- **Flexible structure:** Bridges cracks caused by temperature variations
- **Easy application:** Can be applied by brush, roller, or airless spray

Consumption

- 1,5 – 2,0 kg/m² (depending on the substrate and application conditions)

Storage & Packaging

- Packaging: 20 kg + 4 kg set (Component A + B)
- Pallet Size: 120 × 120 cm
- Pallet Content: 18 sets



SU YALITIM ÜRÜNLERİ

01 YALITIM SİSTEMLERİ
INSULATION SYSTEMS



ÖRTÜ SİSTEMLERİ



• PR 7000 – KENDİNDEN YAPIŞKANLI FPO ESASLI SU YALITIM ÖRTÜSÜ

Derin temelerde güçlü ve esnek yalıtım çözümü!

PR 7000, FPO (fleksibl poliolefin) esaslı membran ve dokumasız keçe tabakasından oluşan, kendinden yapışkanlı, yüksek esnekliğe sahip bir su yalıtım örtüsüdür. Isı kaynağına ihtiyaç duyulmadan uygulanabilir ve derin temelerde kalıcı yalıtım sağlar. Beton dökümü öncesinde uygulandığında, yapıya entegre şekilde uzun ömürlü koruma sunar.

Kullanım Alanları

PR 7000, aşağıdaki uygulamalarda su yalıtım örtüsü olarak kullanılır:

- Prefabrik temel plakaları ve radye temeller
- Toprak altı duvar ve döşeme yüzeyleri

- Derin temel ve bodrum perdeleri

Avantajları

- **Kullanıma hazır:** Aç-kullan yapısıyla pratik çözüm
- **Isı kaynağı gerektirmez:** Güvenli, kolay ve hızlı montaj
- **Koruma betonu gerekmez:** Ekstra katman ihtiyacını ortadan kaldırır
- **Yüksek elastikiyet:** Yapı hareketlerine uyum sağlar, çatlama yapmaz
- **Kimyasallara karşı dayanıklı:** Zorlayıcı zemin koşullarında dahi uzun ömürlüdür
- **İşçilik ve zamandan tasarruf:** Daha az uygulama süresi, daha hızlı proje ilerleyişi

Sarfiyat

- Uygulanacak toplam miktar belirlenirken %10 bindirme payı ve uygulanan projenin şartlarına göre %2-3 hata payı metraja eklenmelidir.

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 1 m x 20 m rulo
- Palet Ölçüsü: 100 x 100 cm



• PR 7000 – SELF-ADHESIVE FPO-BASED WATERPROOFING MEMBRANE

Strong and flexible waterproofing solution for deep foundations!

PR 7000 is a self-adhesive waterproofing membrane composed of FPO (flexible polyolefin) and a non-woven felt layer, offering high elasticity. It can be applied without heat and provides long-lasting waterproofing in deep foundations. When applied before concrete pouring, it integrates with the structure to ensure durable protection.

Areas of Application

PR 7000 is suitable for the following applications:

- Prefabricated foundation slabs and raft foundations

- Below-ground walls and floor surfaces
- Deep foundation and basement retaining walls

Advantages

- **Ready-to-use:** Open-and-use design for practical application
- **No heat required:** Safe, easy, and fast installation
- **No protective concrete needed:** Eliminates extra layer requirements
- **High elasticity:** Adapts to structural movements without cracking
- **Chemical resistance:** Long-lasting performance even in demanding soil

conditions

- **Labor and time saving:** Shorter application time, faster project progress

Consumption

- When determining the total amount, a 10% overlap and 2-3% error allowance based on project conditions should be added to the measurement.

Storage & Packaging

- Packaging: 1 m x 20 m roll
- Pallet Size: 100 x 100 cm



• QUADRO TEXTYLE / TM 6000 SERAMİK ALTI İÇİN KENDİNDEN YAPIŞKANLI SU YALITIM ÖRTÜSÜ

Islak hacimlerde ve seramik altı sistemlerde konforlu yalıtım çözümü!

TM 6000, FPO esaslı membran ile dokumasız keçe tabakasının birleşiminden oluşan, kendinden yapışkanlı, yüksek esnekliğe sahip bir su yalıtım örtüsüdür. Bekleme süresi olmadan seramik uygulanabilir, işçilikte hız ve konfor sağlar.

Kullanım Alanları

TM 6000, aşağıdaki alanlarda su yalıtım örtüsü olarak kullanılır:

- Banyo, tuvalet, mutfak gibi ıslak hacimler
- Seramik kaplama altı zemin sistemleri

- Teras ve su depoları gibi sürekli neme maruz kalan yüzeyler
- Çelik konstrüksiyonlu ve yüksek vibrasyonlu yapılar

Avantajları

- Kullanıma hazırdır ve kolay uygulanır.
- Seramik uygulamaları için uygun yüzey hazırlar
- Bekleme süresi gerekmez.Seramik hemen uygulanabilir
- Esnek ve dayanıklı yapısı ile titreşimli yapılarda bile formunu korur
- Pratik uygulama, düşük hata oranı

Sarfıyat

- Uygulanacak toplam miktar belirlenirken %10 bindirme payı ve uygulanan projenin şartlarına göre %2-3 hata payı metraja eklenmelidir.

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 1 m x 50 m rulo
- Palet Ölçüsü: 100 x 100 cm

• QUADRO TEXTYLE / TM 6000 SELF-ADHESIVE WATERPROOFING MEMBRANE FOR UNDER CERAMIC APPLICATIONS

Comfortable waterproofing solution for wet areas and under-ceramic systems!

TM 6000 is a self-adhesive waterproofing membrane composed of FPO-based membrane combined with a non-woven felt layer, providing high elasticity. Ceramic tiles can be applied immediately without waiting, ensuring speed and comfort in labor.

Areas of Application

TM 6000 is suitable for the following applications:

- Wet areas such as bathrooms, toilets, and kitchens
- Under-ceramic floor systems
- Surfaces exposed to continuous moisture, such as terraces and water

tanks

- Steel-structured and high-vibration buildings

Advantages

- Ready-to-use and easy to apply
- Prepares the surface for ceramic applications
- No waiting time required; ceramic tiles can be applied immediately
- Flexible and durable structure maintains form even in vibrating structures
- Practical application with low error rate

Consumption

- When determining the total amount, a 10% overlap and 2-3% error allowance based on project conditions should be added.

Storage & Packaging

- Packaging: 1.5 m x 50 m roll
- Pallet Size: 100 x 100 cm

MASTİKLER



• QUADRO SEAL PS 600 POLİÜRETAN ESASLI TEK BİLŞENLİ DERZ ve SIZDIRMAZLIK MASTİĞİ- GRI

Beton derzlerinde, doğrama boşluklarında etkili ve esnek dolgu çözümü!

QUADRO SEAL PS 600, tek bileşenli, poliüretan esaslı, yüksek performanslı bir dolgu ve sızdırmazlık mastiğidir. Havanın nemıyla kürlenerek esnekliğini kazanan ürün, iç ve dış mekânlarda güvenle kullanılabilir. Akma yapmayan formülü ve kolay uygulanabilir yapısıyla derz dolgularında hızlı çözümler sunar.

Kullanım Alanları:

QUADRO SEAL PS 600, aşağıdaki uygulamalarda ideal çözümdür:

- Beton hareket derzlerinde
- Yapı elemanları birleşim detaylarında
- Prefabrik eleman derzlerinde
- Ahşap pencere ve kapı montajlarında,

duvar ile doğrama arasında kalan boşlukların doldurulmasında

- İç ve dış mekânlarda yatay ve düşey uygulamalarda – UV Dayanımlı

Avantajları

- **Kullanıma hazır:** Ek karışıma ihtiyaç duymaz
- **Kolay uygulama:** Tabanca ile hızlı ve düzgün dolgu
- **Akma yapmaz:** Yüksek viskoziteli form
- **Nemi kullanarak kürlenir:** Dış ortamda hızlı reaksiyon
- **Yapışkan olmayan yüzey:** Kir tutmaz, estetik görünümünü korur

Tüketim Miktarı

- 1 dm³ / dm³ (Boşluk hacmine göre hesaplanmalıdır)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj: 600 ml sosis ambalaj – 20'li koli
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 adet

• QUADRO SEAL PS 600 – SINGLE-COMPONENT POLYURETHANE JOINT & SEALANT – GREY

Targ Effective and flexible filling solution for concrete joints and frame gaps!

QUADRO SEAL PS 600 is a single-component, polyurethane-based, high-performance joint filler and sealant. It cures with atmospheric moisture to gain elasticity and can be safely used in both interior and exterior applications. Its non-sagging formula and easy application provide fast solutions for joint sealing.

Areas of Application

QUADRO SEAL PS 600 is ideal for:

- Concrete movement joints
- Building element connection details
- Prefabricated element joints
- Wood window and door installations,

filling gaps between walls and frames

- Horizontal and vertical applications in both interior and exterior areas – UV resistant

Advantages

- **Ready-to-use:** No additional mixing required
- **Easy application:** Smooth and quick filling with a caulking gun
- **Non-sagging:** High-viscosity formula
- **Moisture curing:** Fast reaction in outdoor conditions
- **Non-sticky surface:** Resists dirt, maintains aesthetic appearance

Consumption

- 1 dm³ per dm³ (calculated according to gap volume)

Storage & Packaging

- Packaging: 600 ml sausage – 20 pcs per box
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 64 sets



• QUADRO SEAL W PS 605 POLİÜRETAN ESASLI TEK BİLEŞENLİ DERZ VE SIZDIRMAZLIK MASTİĞİ – BEYAZ

Güneşe açık yüzeylerde kalıcı esneklik, güçlü sızdırmazlık!

QUADRO SEAL W PS 605, poliüretan esaslı, tek bileşenli, bir dolgu ve sızdırmazlık mastikidir. Güneşe maruz kalan derzlerde renk değişimi ve performans kaybı yaşamadan uzun süre dayanım gösterir. Havanın nemiyile kürlenene yapısı sayesinde dış hava koşullarına karşı mükemmel adaptasyon sağlar.

Kullanım Alanları

QUADRO SEAL W PS 605, aşağıdaki uygulamalarda üstün performans sunar:

- Beton hareket derzleri
- Yapı elemanları birleşim detayları
- Prefabrik yapı derzleri
- Pencere ve kapı doğramalarında duvar boşluğu dolgusu

- UV'ye maruz kalan dış cephe derzleri
- İç ve dış mekanlarda yatay ve düşey uygulamalar

Avantajları

- Tek bileşenli ve kullanıma hazır
- **Kolay uygulanır:** Tabanca ile düzgün ve hızlı uygulama
- **UV dayanımlı:** Güneş ışınlarına karşı yüksek stabilite
- **Akma yapmaz:** Yüksek yapışma ve viskozite
- **Nemi kullanarak kürlenir:** Çevre koşullarında hızlı reaksiyon
- **Kir tutmaz:** Yüzeji yapışkan değildir, temiz kalır

Sarfiyat

- 1 dm³ / dm³ (Derz genişliği ve derinliğine göre hesaplanmalıdır)

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 600 ml sosis ambalaj – 20'li koli
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 adet

• QUADRO SEAL W PS 605 SINGLE-COMPONENT POLYURETHANE JOINT & SEALANT – WHITE

Durable flexibility and strong sealing on sun-exposed surfaces!

QUADRO SEAL W PS 605 is a polyurethane-based, single-component joint filler and sealant. It provides long-lasting performance on joints exposed to sunlight without color change or loss of effectiveness. Curing with atmospheric moisture allows excellent adaptation to outdoor conditions.

Areas of Application

QUADRO SEAL W PS 605 is ideal for:

- Concrete movement joints
- Connection details of building elements
- Prefabricated structure joints
- Filling gaps in window and door

frames

- Exterior joints exposed to UV
- Horizontal and vertical applications in both interior and exterior areas

Advantages

- Single-component and ready-to-use
- Easy application: Smooth and fast with a caulking gun
- UV resistant: High stability against sunlight
- Non-sagging: High adhesion and viscosity
- Moisture curing: Fast reaction in outdoor conditions

- Dirt-resistant: Non-sticky surface maintains cleanliness

Consumption

- 1 dm³ per dm³ (calculated according to joint width and depth)

Storage & Packaging

- Packaging: 600 ml sausage – 20 pcs per box
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 64 sets



• QUADRO PRO SEAL 2K PS 610

POLİÜRETAN ESASLI, ÇİFT BİLEŞENLİ DOLGU VE SIZDIRMAZLIK DÖKME MASTİĞİ

Geniş derzlerde yüksek sızdırmazlık ve uzun ömürlü esneklik!

QUADRO PRO SEAL 2K PS 610, çift bileşenli, poliüretan esaslı ve dökme uygulamaya uygun profesyonel bir dolgu ve sızdırmazlık mastikidir. Yüksek esnekliği, UV dayanımı ve solventsiz formülüyle özellikle geniş hareket derzlerinde ve yapı birleşim detaylarında kalıcı performans sağlar.

Kullanım Alanları:

QUADRO PRO SEAL 2K PS 610, aşağıdaki alanlarda güvenle uygulanır:

- Geniş açıklıklı dilatasyon derzleri

- Beton hareket derzleri
- Yapı elemanlarının birleşim bölgeleri
- İç ve dış mekanlardaki yatay derz detayları

Avantajları

- Dökme uygulamaya uygundur: Geniş derzlerde sorunsuz ve bütünlüklü dolgu sağlar
- UV dayanımı: Güneşe maruz kalan alanlarda uzun ömürlü performans
- Solventsiz yapar: Sağlığa ve çevreye duyarlı uygulama

- Kolay hazırlanır: Hızlı karışım ve homojen uygulama imkânı

Tüketim Miktarı

- 1,40 kg / dm³ (Uygulama derinliği ve genişliğine göre hesaplanmalıdır)

Depolama ve Ambalaj:

- Ambalaj: 10 kg (A bileşeni) + 5 kg (B bileşeni) – 15 kg set
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 18 adet

• QUADRO PRO SEAL 2K PS 610

TWO-COMPONENT POLYURETHANE POURABLE JOINT & SEALANT

High sealing and long-lasting flexibility for wide joints!

QUADRO PRO SEAL 2K PS 610 is a two-component, polyurethane-based, pourable professional joint filler and sealant. Its high elasticity, UV resistance, and solvent-free formula ensure durable performance, especially in wide movement joints and building connection details.

Areas of Application

QUADRO PRO SEAL 2K PS 610 is suitable for:

- Wide expansion joints
- Concrete movement joints
- Connection areas of structural elements
- Horizontal joint details in interior and exterior areas

Advantages

- Suitable for pourable application: Provides seamless and complete filling for wide joints
- UV resistant: Long-lasting performance in sun-exposed areas
- Solvent-free: Health and environmentally friendly
- Easy preparation: Fast mixing and homogeneous application

Consumption

- 1.40 kg / dm³ (Calculated according to joint depth and width)

Storage & Packaging

- Packaging: 10 kg (A component) + 5 kg (B component) – 15 kg set
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 18 sets





CE

• **QUADRO DİLATASYON 200 DB 5200**
FPO ESASLI, SU YALITIMI SAĞLAYAN DİLATASYON BANDI

Hareketli Derzlerde Güçlü ve Esnek Yalıtım Çözümü

Yüksek elastikiyete sahip, yapı derzleri ve dilatasyon boşluklarının yalıtımı için geliştirilmiş dilatasyon bandıdır. Sürme esaslı yalıtım sistemleriyle birlikte kullanılarak yapı hareketlerinin oluşturduğu açıklıkları güvenle kapatır.

Kullanım Alanları

- İç ve dış cephelerde
- Temel ve perdelerde
- Betonarme yapı derzlerinde
- Tüneller, otoparklar, istinat duvarları gibi mühendislik yapılarında
- Dinamik çatlakların ve dilatasyon derzlerinin olduğu bölgelerde
- Fırça veya mala ile uygulanan sürme yalıtım ürünleri ile birlikte

Avantajları

- Kullanıma hazırdır, uygulaması kolaydır.
- Uzun ömürlü ve yüksek elastikiyete sahiptir.
- Yırtılma ve gerilme dayanımı yüksektir.
- Sürekli ve kesintisiz su yalıtımı sağlar.
- Yüksek sıcaklık farklarına karşı formunu korur.

Sarfiyat

- 1 m/ 1 m

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: Rulo – 1 metre genişlik × 25 metre uzunluk

• **QUADRO DİLATASYON 200 – DB 5200**
FPO-BASED WATERPROOFING EXPANSION JOINT TAPE

Strong and Flexible Waterproofing Solution for Movable Joints

A highly elastic expansion joint tape designed for waterproofing structural joints and dilatation gaps. Used together with brush- or trowel-applied waterproofing systems to safely seal openings caused by structural movements.

liquid waterproofing products

Advantages

- Ready-to-use and easy to apply
- Long-lasting with high elasticity
- High tear and tensile resistance
- Provides continuous and uninterrupted waterproofing
- Maintains shape under high temperature variations

Consumption

- 1 m / 1 m

Storage & Packaging

- Packaging: Roll – 1 m width × 25 m length



AKSESUARLAR



CE

• **QUADRO EXPANDING 5X20 EB 5520 SU İLE TEMASTA GENLEŞEREK SIZDIRMAZLIK SAĞLAYAN BANT**

%600 Genleşme, Büyük Güvence

Suyla teması halinde hacmini artırarak genişleyen, çatlak ve boşlukların doldurulmasıyla su geçişini engelleyen özel yalıtım bandıdır.

Kullanım Alanları

Tüm yapıların perde ve temellerin birleşim alanlarında;

- Soğuk derz uygulamalarında
- Tünel yalıtımlarında
- Su depoları, havuzlar ve arıtma tesislerinde • PVC boru giriş-çıkışlarında
- Yeraltı yapı sistemlerinde, kalıcı ve güvenilir bir su kesici bant olarak kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır, uygulaması pratiktir.
- Su ile temas ettiğinde kontrollü bir hızla genişler.
- Uygulandığı yüzeye zarar vermez.
- %600'e kadar hacim artışı ile etkili sızdırmazlık sağlar.
- Donma kaynaklı hacim değişimlerinden etkilenmez.
- Ömür boyu su yalıtımı sağlar.

Sarfıyat

1 metre uygulama için 1 metre bant yeterlidir.

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 10 metre rulo

• **QUADRO EXPANDING 5X20 EB 5520 WATER-ACTIVATED EXPANDING WATERPROOFING TAPE**

600% Expansion, Maximum Assurance

A special waterproofing tape that expands upon contact with water, filling cracks and gaps to prevent water passage.

Areas of Application

Used as a permanent and reliable waterstop in:

- Junctions of walls and foundations of all structures
- Cold joint applications
- Tunnel waterproofing
- Water tanks, pools, and treatment facilities
- PVC pipe entries and exits
- Underground construction systems

Advantages

- Ready-to-use and easy to apply
- Expands at a controlled rate upon water contact
- Does not damage the applied surface
- Provides effective sealing with up to 600% volume increase
- Unaffected by freeze-induced volume changes
- Ensures lifetime waterproofing

Consumption

- 1 meter of tape per 1 meter of application

Storage & Packaging

- Packaging: 10-meter roll





CE

• QUADRO PAH BANT PB 5500 KRİTİK BİRLEŞİM YERLERİ İÇİN ESNEK SU YALITIM BANDI

Birleşim Noktalarında Sızdırmaz Çözüm

Elastik yapıda, su geçirimsizlik sağlayan özel banttır. Zemin-duvar birleşimleri, iç köşe detayları ve yapısal çatlaklarda kullanılarak uzun ömürlü yalıtım sağlar.

Kullanım Alanları

Tüm yapıların iç ve dış alanlarında; • Zemin-duvar birleşim yerlerinde • İç köşe ve dış köşe detaylarında • Yüzey çatlaklarında • Su sızıntısı riski taşıyan derz ve ek yerlerinde su yalıtımı destekleyici olarak kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır, uygulaması kolaydır.
- Ekonomiktir, uygulama süresini kısaltır.
- Kimyasal dayanımı yüksektir.
- Su yalıtım malzemeleri ile uyumlu yapışma sağlar.
- Elastik yapısıyla yüzey hareketlerine karşı dirençlidir.

Sarfiyat

1 metre uygulama için 1 metre bant

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 50 metre rulo

• QUADRO PAH BANT – PB 5500 FLEXIBLE WATERPROOFING TAPE FOR CRITICAL JOINTS

Leakproof Solution at Junctions

A specially designed elastic tape providing waterproofing. Ideal for floor-wall joints, internal corner details, and structural cracks to ensure long-lasting protection.

Areas of Application

Used as a waterproofing support in all internal and external areas of structures:

- Floor-wall junctions
- Internal and external corner details
- Surface cracks
- Joints and seams prone to water leakage

Advantages

- Ready-to-use and easy to apply
- Cost-effective and reduces application time
- High chemical resistance
- Compatible adhesion with waterproofing materials
- Elastic structure resists surface movements

Consumption

1 meter of tape per 1 meter of application

Storage & Packaging

Packaging: 50-meter roll



AKSESUARLAR



CE

• QUADRO FIX BANT FB 5560 KENDİNDEN YAPIŞAN SU YALITIM BANDI İLE HIZLI VE GÜVENLİ ÇÖZÜM

Pratik Bant, Güçlü Bariyer

Kendinden yapışkanlı, su geçirimsizlik sağlayan, esnek yapıda özel bir yalıtım bandıdır. Zemin-duvar birleşim detaylarında, iç köşe ve çatlaklarda yüksek performanslı yalıtım sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları

Tüm yapıların iç ve dış alanlarında;

- Zemin-duvar birleşim detaylarında
- İç köşe uygulamalarında
- Yapısal çatlakların izolasyonunda
- Derz ve ek yerlerinin sızdırmazlığında su yalıtımı amacıyla kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır, uygulaması hızlıdır.
- Kendiliğinden yapışan yüzeyiyle ekstra yapıştırıcıya gerek duymaz.
- Kimyasal dayanımı yüksektir.
- Ekonomik ve uzun ömürlü bir çözümdür.
- Esnek yapısıyla yüzey hareketlerine karşı dirençlidir.

Sarfıyat

- 1 metre uygulama için 1 metre bant

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 20 metre rulo

• QUADRO FIX BANT – FB 5560 SELF-ADHESIVE WATERPROOFING TAPE FOR FAST AND SECURE SOLUTION

Leakproof Solution at Junctions

A special flexible tape with self-adhesive properties that provides waterproofing. Designed for high-performance sealing in floor-wall junctions, internal corners, and cracks.

Areas of Application

Used for waterproofing in all internal and external areas of structures:

- Floor-wall junction details
- Internal corner applications
- Sealing structural cracks
- Ensuring tightness of joints and seams

Advantages

- Ready-to-use and quick to apply
- Self-adhesive surface eliminates the need for extra adhesive
- High chemical resistance
- Economical and long-lasting solution
- Flexible structure resists surface movements

Consumption

- 1 meter of tape per 1 meter of application

Storage & Packaging

- Packaging: 20 meter roll



• QUADRO ULTRA BANT UB 5500 SÜPER ESNEK YAPISIYLA ZEMİN VE KÖŞE BİRLEŞİMLERİNDE ÜSTÜN YALITIM

Esnek Gücüyle Uzun Ömürlü Yalıtım

Yüksek elastikiyetli yapısıyla, zemin-duvar birleşimleri, iç köşeler ve yüzey çatlaklarında su geçirimsizlik sağlamak üzere geliştirilmiş, süper esnek su yalıtım bandıdır.

Kullanım Alanları

Tüm yapıların iç ve dış mekanlarında;

- Zemin-duvar birleşim detaylarında
- Duvar köşe birleşimlerinde
- Yapısal çatlaklarda
- Derz ve ek yerlerinin sızdırmazlığında su yalıtımı amacıyla kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır ve kolay uygulanır.
- Süper elastik yapısı ile yüzey hareketlerine maksimum uyum sağlar.
- Kimyasallara ve suya karşı dayanıklıdır.
- Uzun ömürlü, güvenilir bir çözümdür.

Sarfıyat

- 1 metre uygulama için 1 metre bant

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 50 metre rulo

• QUADRO ULTRA BANT – UB 5500 SUPERIOR WATERPROOFING IN FLOOR AND CORNER JOINTS WITH SUPER FLEXIBLE STRUCTURE

Flexible Strength for Long-Lasting

A super-flexible waterproofing tape with high elasticity, designed to provide water tightness at floor-wall junctions, internal corners, and surface cracks.

Areas of Application

Used for waterproofing in all internal and external areas of structures:

- Floor-wall junction details
- Wall corner joints
- Structural cracks
- Sealing joints and seams

Advantages

- Ready-to-use and easy to apply
- Super-elastic structure adapts to surface movements
- Resistant to chemicals and water
- Long-lasting and reliable solution

Consumption

- 1 meter of tape per 1 meter of application

Storage & Packaging

- Packaging: 50-meter roll





02 YAPI KİMYASALLARI CONSTRUCTION CHEMICALS

SERAMİK YAPIŞTIRICILAR

CERAMIC ADHESIVES

SERAMİK YAPIŞTIRICI ÜRÜNLERİ

SERAMİK YAPIŞTIRICILAR



CE



• BUDA100 – SERAMİK YAPIŞTIRICISI C1T

Çimento esaslı, polimer katkılı, kayma özelliği azaltılmış, sadece su ile karıştırılarak uygulanan, iç mekanlarda duvar ve zemin seramiklerinin yapıştırılmasında kullanılan hazır yapıştırma harcıdır. Uygulama sırasında sarkma yapmaz, düzgün tarak izi bırakır ve seramik yüzeye yüksek aderans sağlar.

Kullanım Alanları:

- İç mekan duvar ve zeminlerde seramik ve fayans uygulamaları
- Küçük ebatlı seramik ve seramik mozaik kaplamalar
- WC, banyo, mutfak gibi ıslak hacim uygulamaları
- Yatay ve düşey yüzeylerde duvar karosu kaplamaları
- Alçı siva, beton, brüt beton gibi yüzeylerde yapıştırma harcı olarak

Sarfiyat: 3–5 kg/m²

Renk: Gri

• BUDAMAX – SERAMİK YAPIŞTIRICISI C1TE

Çimento esaslı, polimer katkılı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekleme süresi uzatılmış seramik yapıştırma harcıdır. Sadece su ile karıştırılarak uygulanır. Uygulama sırasında sarkma yapmaz, düzgün tarak izi bırakır ve seramik yüzeye yüksek aderans sağlar. Kolay karışır, rahat uygulanır.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekânlarda duvar ve zemin seramik uygulamaları
- Seramik, porselen ve doğal taş kaplamalar
- Küçük ve orta ebatlı seramik ve seramik mozaik kaplamalar
- WC, banyo, mutfak gibi ıslak hacimler
- Yatay ve düşey yüzeylerde duvar ve zemin kaplamaları
- Alçı siva, beton, brüt beton gibi yüzeylerde yapıştırma harcı olarak kullanım

Sarfiyat

3 – 5 kg/m²

Sarfiyat: yüzey düzgünlüğüne, karo ebadına ve kullanılan tarak dış ölçüsüne bağlı olarak değişir.

Renk: Gri – Beyaz

• BUDA100 – CERAMIC ADHESIVE C1T

Cement-based, polymer-modified, slip-resistant ready-to-use adhesive mortar, applied simply by mixing with water. It is used for fixing wall and floor ceramics indoors. Provides excellent adhesion, leaves a smooth notched trowel pattern, and does not sag during application.

Areas of Application:

- Indoor wall and floor ceramic and tile applications
- Small-sized ceramics and ceramic mosaic coverings
- Wet areas such as WC, bathrooms, and kitchens
- Vertical and horizontal wall tile coverings
- As an adhesive mortar on surfaces such as gypsum plaster, concrete, and exposed concrete

Consumption: 3–5 kg/m² (depending on trowel size)

Color: Grey

• BUDAMAX – CERAMIC ADHESIVE C1TE

Cement-based, polymer-modified ceramic adhesive mortar with reduced slip and extended open time. It is applied by mixing only with water. Does not sag during application, provides a smooth notched trowel pattern, and ensures high adhesion to ceramic surfaces. Easy to mix and easy to apply.

Areas of Application

- Wall and floor ceramic applications in interior and exterior areas
- Ceramic, porcelain, and natural stone coverings
- Small and medium-sized ceramic tiles and ceramic mosaic coverings
- Wet areas such as WC, bathrooms, and kitchens
- Wall and floor coverings on horizontal and vertical surfaces
- Suitable as an adhesive mortar on surfaces such as gypsum plaster, concrete, and exposed concrete

Consumption

3 – 5 kg/m² Consumption may vary depending on surface smoothness, tile size, and the notched trowel used.

Color: Grey – White

BUDAFIX
YAPI KİMYASALLARI

SERAMİK YAPIŞTIRICI ÜRÜNLERİ



CE



• BUDAPLUS – GELİŞTİRİLMİŞ SERAMİK YAPIŞTIRICISI C1TE

Polimer katkılı, yüksek yapışma gücüne sahip, kayma özelliği azaltılmış, açık bekleme süresi uzatılmış, çimento esaslı seramik yapıştırıcısıdır. Düşey uygulamalarda malzeme kaymasını önler ve geniş yüzeylerde uzun süreli çalışmalara olanak tanır.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekan zemin ve duvar seramik uygulamaları
- Fayans, seramik, karo gibi kaplama malzemeleri
- Otel, AVM, okul gibi büyük hacimli projelerde
- Yüksek nemli alanlar ve sürekli ıslak yüzeyler
- Eski seramik üzerine yeni seramik uygulamaları (uygun astarla birlikte)

Sarfiyat: 3,5 – 5 kg/m²

Renk: Gri/Beyaz

• BUDAGRANITECH – GRANİT YAPIŞTIRICISI C2T

Çimento esaslı, polimer katkılı, kayma özelliği azaltılmış, esnek yapıya sahip, yüksek yapışma gücü ile öne çıkan bir yapıştırma harcıdır. Seramik, karo, cotto, klinker, granit, porselen ve doğal taş gibi düşük su emici ve ağır kaplama malzemelerinin yatay ve düşey yüzeylere güvenle uygulanmasını sağlar. Sadece su ile karıştırılarak kullanıma hazır hale gelir.

Kullanım Alanları:

- İç ve dış mekanlarda granit, mermer, porselen karo ve doğal taş uygulamaları
- Yoğun yaya trafiğine maruz kalan zeminlerde (alışveriş merkezleri, oteller, hastaneler)
- Islak hacimler (banyo, mutfak, duş, hamam vb.)
- Balkon ve teras gibi dış hava koşullarına açık alanlar
- Yerden ısıtmalı zeminler ve cephe kaplamaları
- Büyük ebatlı ve ağır seramik, taş uygulamaları
- Eski seramik üzerine yeni seramik uygulamaları (uygun astarla birlikte)

Sarfiyat: 3–5 kg/m²

Renk: Gri – Beyaz



CE



BUDAFIX
YAPI KİMYASALLARI

• BUDAPLUS – IMPROVED CERAMIC ADHESIVE C1TE

Cement-based ceramic adhesive with polymer additives, high bonding strength, reduced slip, and extended open time. Prevents material slippage in vertical applications and allows long-term workability on wide surfaces.

Areas of Application:

- Indoor and outdoor wall and floor ceramic applications
- Coating materials such as tiles, ceramics, and mosaics
- Large-scale projects such as hotels, shopping malls, and schools
- High-humidity areas and permanently wet surfaces
- Installation of new ceramics over old ceramics (with suitable primer)

Consumption: 3.5 – 5 kg/m² (depending on trowel size)

Color: Grey / White

• BUDAGRANITECH – GRANITE ADHESIVE C2T

Cement-based, polymer-modified, slip-resistant, flexible adhesive mortar with high bonding strength. It allows the safe application of low water absorption and heavy cladding materials such as ceramic, tile, cotto, clinker, granite, porcelain, and natural stone on horizontal and vertical surfaces. Ready to use by simply mixing with water.

Areas of Application:

- Indoor and outdoor applications of granite, marble, porcelain tiles, and natural stones
- Floors exposed to intense pedestrian traffic (shopping malls, hotels, hospitals)
- Wet areas (bathroom, kitchen, shower, hammam, etc.)
- Outdoor areas exposed to weather conditions such as balconies and terraces
- Underfloor heating systems and façade claddings
- Large-format and heavy ceramic or stone applications
- New ceramic installation over old ceramic (with suitable primer)

Consumption: 3–5 kg/m²

Color: Grey – White



CE



• BUDAGRANIFLEX GRANIT YAPIŞTIRICISI C2TE

Yüksek performanslı, esnek yapıya sahip, kayma özelliği azaltılmış, polimer katkı, beyaz - gri renkli seramik ve granit yapıştırma harcıdır. Açık renkli veya doğal taşlarda leke riskini azaltmak için özel olarak formüle edilmiştir.

Kullanım Alanları:

- İç ve dış mekanlarda granit, mermer, doğal taş, porselen karo uygulamaları
- Beyaz mermer gibi lekeye duyarlı taşların yapıştırılmasında
- Alçı levha, kartonpiyer gibi esnek yüzeyler üzerine kaplama
- Seramik üstü seramik uygulamaları (astarla birlikte)
- Yoğun sirkülasyonlu zeminlerde
- Eski seramik üzerine yeni seramik uygulamaları (uygun astarla birlikte)

Sarfiyat: Tarak genişliğine bağlı olarak 3,5 – 5 kg/m²

Renk: Gri / Beyaz

• BUDAFLEX – ESNEK SERAMİK YAPIŞTIRICISI C2TES1

Çimento esaslı, polimer katkı, kayma özelliği azaltılmış ve açık bekletme süresi uzatılmış, yüksek esnekliğe sahip seramik yapıştırıcısıdır. Deforme olabilecek yüzeylerde, geniş yüzeylerde ve sıcaklık değişimine maruz kalan zeminlerde güvenle kullanılır.

Kullanım Alanları:

- İç ve dış mekan duvar ve zeminlerde
- Yerden ısıtmalı zemin sistemleri
- Balkon, teras ve cephe kaplamaları
- Mermer, granit, doğal taş, porselen karo gibi ağır ve büyük boyutlu malzemeler
- Betonarme cepheler, alçıpan, alçı sıva gibi yüzeyler
- Isı farkı olan yüzeylerde (kuzey/güney cephe farkı olan uygulamalar)
- Havuz, su deposu, duş ve ıslak hacim alanları
- Eski seramik üzerine yeni seramik uygulamaları (uygun astarla birlikte)

Sarfiyat: 3–5 kg/m²

Renk: Gri / Beyaz

• BUDAGRANIFLEX GRANITE ADHESIVE C2TE

High-performance, flexible, polymer-modified ceramic and granite adhesive mortar with reduced slip, available in white and grey. Specially formulated to minimize the risk of staining on light-colored or natural stones.

Areas of Application:

- Indoor and outdoor applications of granite, marble, natural stone, and porcelain tiles
- Fixing stain-sensitive stones such as white marble
- Cladding on flexible surfaces such as plasterboard and decorative moldings
- Tile-on-tile applications (with primer)
- Floors with heavy pedestrian traffic
- Installation of new ceramics over old ceramics (with suitable primer)

Consumption: 3.5 – 5 kg/m²
(depending on trowel size)

Color: Grey / White

• BUDAFLEX – FLEXIBLE CERAMIC ADHESIVE C2TES1

Cement-based, polymer-modified ceramic adhesive with reduced slip and extended open time, offering high flexibility. It is safely used on deformable surfaces, wide areas, and floors exposed to temperature changes.

Areas of Application:

- Indoor and outdoor wall and floor applications
- Underfloor heating systems
- Balconies, terraces, and façade claddings
- Heavy and large-sized materials such as marble, granite, natural stone, and porcelain tiles
- Surfaces such as reinforced concrete façades, plasterboard, and gypsum plaster
- Surfaces exposed to temperature differences (applications with north/south façade differences)
- Pools, water tanks, showers, and wet areas
- Installation of new ceramics over old ceramics (with suitable primer)

Consumption: 3–5 kg/m²

Color: Grey / White



CE



BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI

SERAMİK YAPIŞTIRICI ÜRÜNLERİ



CE

BUDAFIX
YAPI KİMYASALLARI



CE

QF QUADRO FLEX
powerfull solutions

● BUDA EPOKS 1000 EPOKSİ ESASLI SERAMİK YAPIŞTIRICISI VE DERZ DOLGUSU

Yüksek performans gerektiren uygulamalar için geliştirilmiş, iki bileşenli, epoksi esaslı seramik yapıştırıcısı ve derz dolgusudur. Yüksek aderansı sayesinde kaplama malzemeleri ile yüzey arasında güçlü ve kalıcı yapışma sağlar. Yatay ve düşey yüzeylerde kolay uygulanır, düşey uygulamalarda kayma yapmaz. Büyük ebatlı seramikler için uygundur. Isı değişimlerine, yoğun kullanıma ve ağır trafik koşullarına karşı dayanıklıdır. Islak hacimlerde ve iç-dış mekânlarda güvenle kullanılır. Yapıştırıcı ve derz dolgusu olarak çift fonksiyonlu yapısı, uygulama sürecini sadeleştirir ve zaman kazandırır. Profesyonel uygulamalar için yüksek mekanik dayanım ve uzun servis ömrü sunar.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekân uygulamaları
- Yatay ve düşey yüzeyler
- Banyo, mutfak ve tuvalet gibi ıslak hacimler
- Seramik, fayans ve cam mozaik uygulamaları
- Yapıştırma ve derz dolgu uygulamaları

Ambalaj: 5 kg set (A + B bileşen)

Renk: Gri ve Beyaz

Sarfiyat: 4mm için (4 kg-6 kg)

● EP CERAD EC 1000 EPOKSİ ESASLI SERAMİK YAPIŞTIRICISI VE DERZ DOLGUSU

Yüksek mekanik ve kimyasal dayanım gerektiren alanlar için geliştirilmiş, iki bileşenli, epoksi esaslı seramik yapıştırıcısı ve derz dolgusudur. Üstün aderansı sayesinde kaplama malzemeleri ile yüzey arasında güçlü ve kalıcı bir bağ oluşturur. Yatay ve düşey yüzeylerde güvenle uygulanır, düşey uygulamalarda akma ve kayma yapmaz. Epoksi esaslı yapısı sayesinde asit, baz, klor ve benzeri kimyasallara karşı yüksek direnç gösterir. Bu özelliği ile ıslak hacimlerin yanı sıra yüzme havuzları ve kimyasal etkiye maruz kalan teknik alanlarda güvenle kullanılır.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekân uygulamaları
- Yatay ve düşey yüzeyler
- Banyo, mutfak ve tuvalet gibi ıslak hacimler
- Seramik, fayans ve cam mozaik uygulamaları
- Yüzme havuzları ve kimyasallara maruz kalan havuz sistemleri
- Yapıştırma ve derz dolgu uygulamaları

Ambalaj: 5 kg set (A + B bileşen)

Renk: Gri / Beyaz

Sarfiyat: 1mm dişli mala ile 1kg-1.5kg/m³

● BUDA EPOKS 1000 EPOXY-BASED CERAMIC ADHESIVE AND GROUT

BUDA EPOKS 1000 is a two-component, epoxy-based ceramic adhesive and grout developed for high-performance applications. Thanks to its high adhesion strength, it provides strong and durable bonding between the substrate and covering materials. It is easy to apply on both horizontal and vertical surfaces and does not slip in vertical applications. It is suitable for large-format tiles and resistant to temperature changes, intensive use, and heavy traffic conditions. It can be safely used in wet areas and in both interior and exterior applications. Its dual-function structure as both an adhesive and grout simplifies the application process and saves time. It offers high mechanical strength and long service life for professional applications.

Areas of Application:

- Interior and exterior applications
- Horizontal and vertical surfaces
- Wet areas such as bathrooms, kitchens, and toilets
- Ceramic, tile, and glass mosaic applications
- Bonding and grouting applications

Consumption: 5 kg set (Component A + Component B)

Color: Grey and White

Consumption: 4-6 kg for 4 mm application

● EP CERAD EC 1000 EPOXY-BASED CERAMIC TILE ADHESIVE AND GROUT

It is a two-component, epoxy-based ceramic tile adhesive and grout developed for areas requiring high mechanical and chemical resistance. Thanks to its superior adhesion, it creates a strong and durable bond between the substrate and the covering material. It can be safely applied on horizontal and vertical surfaces and does not sag or slip in vertical applications. Due to its epoxy-based structure, it provides high resistance to acids, bases, chlorine, and similar chemicals. With this property, it can be safely used not only in wet areas but also in swimming pools and technical areas exposed to chemical effects.

Areas of Application:

- Interior and exterior applications
- Horizontal and vertical surfaces
- Wet areas such as bathrooms, kitchens, and toilets
- Ceramic, tile, and glass mosaic applications
- Swimming pools and pool systems exposed to chemicals
- Bonding and grouting applications

Packaging: 5 kg set (Component A + B)

Color: Grey / White

Consumption: 1 - 1,5 kg/m² with a 1 mm notched trowel



• BUDA PASTAFIX – PASTA TİPİ HAZIR YAPIŞTIRICI D1

Dispersiyon polimer esaslı, kullanıma hazır, solvent içermeyen, beyaz renkli özel formülasyonlu bir yapıştırıcıdır. İç mekan uygulamalarında dikey yüzeylere mükemmel tutunma sağlar. Seramik, fayans, dekoratif kaplama levhaları ve ısı yalıtım panellerinin yapıştırılmasında güvenle kullanılır. Yüksek esneklik ve işlenebilirlik özellikleri ile kullanıcı dostudur.

Kullanım Alanları

- İç mekanda duvar seramik ve fayans uygulamaları
- Hafif ısı yalıtım panelleri ve dekoratif panellerin yapıştırılması
- Alçıpan, alçı sıva, beton ve çimento esaslı yüzeylerde
- Restorasyon, tadilat ve bakım işlemlerinde kolay ve hızlı çözüm
- Küçük ebatlı karoların uygulamasında özellikle tercih edilir.

Sarfiyat: Tarak genişliğine bağlı olarak 3,5 – 5 kg/m²

Renk: Beyaz



• BUDAPRIME 30-PLUS SERAMİK ÜZERİ SERAMİK UYGULAMA ASTARI

Akrilik kopolimer esaslı, dolgulu, kullanıma hazır, tek bileşenli, pembe renkli özel astar malzemesidir. Eski kaplama yüzeylerinde yeni seramik uygulamalarında yüzeyin aderansını artırmak ve homojen emicilik sağlamak için kullanılır. Uygulama yüzeyinde filmi sayesinde tutunma gücünü artırır ve geç kuruma riskini azaltır.

Kullanım Alanları

- Seramik üzeri seramik uygulamalarında
- Fayans, mermer veya granit gibi parlak yüzeyli eski kaplamalar üzerinde
- Islak hacimlerde kaplama yenileme işlemleri öncesinde
- Banyo, mutfak gibi sürekli nemli alanlarda yeni karo uygulamaları için
- Restorasyon projelerinde eski karo kaplamalar üzerinde yüzey hazırlığı

Sarfiyat: 0,150 – 0,250 kg/m²

Renk: Pembe

Ambalaj: 3,5kg.

• BUDA PASTAFIX – PASTE TYPE READY ADHESIVE D1

This is a dispersion polymer-based, ready-to-use, solvent-free, white adhesive with a special formulation. It provides excellent adhesion to vertical surfaces in interior applications. It is safely used for bonding ceramics, tiles, decorative cladding panels, and thermal insulation panels. Its high flexibility and workability make it user-friendly.

Areas of Use:

- Interior wall ceramic and tile applications
- Bonding of lightweight thermal insulation panels and decorative panels
- On surfaces such as plasterboard, gypsum plaster, concrete, and cement-based substrates
- Easy and quick solution in restoration, renovation, and maintenance
- Especially preferred for applying small-sized tiles

Consumption: 3.5 – 5 kg/m² depending on trowel width

Color: White

• BUDAPRIME 30-PLUS PRIMER FOR TILE-ON-TILE

Acrylic copolymer-based, filled, ready-to-use, single-component primer with pink color. It is used to increase the adhesion of the surface and provide homogeneous absorbency in new ceramic applications on old coverings. Thanks to its film formation on the application surface, it improves bonding strength and reduces the risk of delayed drying.

Areas of Application:

- In tile-on-tile applications
- On glossy old coverings such as tiles, marble, or granite
- Before renovation works in wet areas
- For new tile applications in constantly humid areas such as bathrooms and kitchens
- For surface preparation on old tile coverings in restoration projects

Consumption: 0.150 – 0.250 kg/m²

Color: Pink

Packaging: 3,5kg



CE



• BUDAFUGA – DERZ DOLGU MALZEMESİ (1–6 MM) C2

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, tek bileşenli, yüksek aşınma direncine sahip, suya dayanıklı, iç ve dış mekanlarda kullanılabilen, 1–6 mm arası derz genişlikleri için uygun derz dolgu harcıdır. Düşük su emiciliği ve yüksek renk kararlılığı ile uzun ömürlü uygulamalar sağlar.

Kullanım Alanları

- Seramik, karo, mermer ve doğal taş uygulamalarında
- İç ve dış mekan zemin ve duvar kaplamalarında
- Konut, otel, alışveriş merkezi, hastane gibi yoğun kullanımlı alanlarda
- Islak hacim alanlarında (banyo, mutfak, duş, tuvalet)

Sarfiyat: 3,5 – 5 kg/m²

Renk: Gri, Bej (Alternatif renk seçenekleri de vardır)



CE



• BUDAFUGA-SİL – SİLİKONLU DERZ DOLGU MALZEMESİ (1–6 MM) C2GWA

Çimento esaslı, silikon katkılı, polimer modifiyeli, yüksek aşınma ve suya dayanıklılık özelliklerine sahip, esnek yapıda, renk sabitleme teknolojisiyle geliştirilmiş, iç ve dış mekan uygulamalarına uygun derz dolgusu. Geliştirilmiş formülü ile su iticilik ve çatlaklara karşı direnç sağlar.

Kullanım Alanları:

- Seramik, karo, porselen, doğal taş ve granit uygulamalarında
- İç ve dış mekan tüm kaplamalarda
- Islak hacimlerde (banyo, duş, mutfak, havuz çevresi)
- Balkon, teras ve cephe uygulamalarında
- Termal genleşmeye maruz kalan yüzeylerde esnek derz ihtiyacı olan yerlerde

Sarfiyat: Ortalama 1 torba ile 50 m² yüzey

Renk: Gri (renk belirtilmemiş, istenirse alternatif renklerle çeşitlendirilebilir)

• BUDAFUGA – JOINT FILLER (1–6 MM) C2

Cement-based, polymer-modified, single-component joint filler with high abrasion resistance and water resistance. Suitable for joint widths between 1–6 mm, applicable in both indoor and outdoor areas. Provides long-lasting applications with low water absorption and high color stability.

Areas of Application:

- In ceramic, tile, marble, and natural stone applications
- Indoor and outdoor floor and wall coverings
- Areas with heavy usage such as residences, hotels, shopping malls, and hospitals
- Wet areas (bathrooms, kitchens, showers, toilets)

Consumption: 30n average, one bag covers 50 m² surface

Color: Grey, Beige (Other color options available)

• BUDAFUGA-SİL – SILICONE JOINT FILLER (1–6 MM)

Cement-based, silicone-enhanced, polymer-modified, flexible joint filler with high abrasion and water resistance, developed with color stabilization technology. Suitable for indoor and outdoor applications. Its advanced formula provides water repellency and resistance to cracks.

Areas of Application:

- In ceramic, tile, porcelain, natural stone, and granite applications
- All types of indoor and outdoor coverings
- Wet areas (bathrooms, showers, kitchens, pool surroundings)
- Balconies, terraces, and façade applications
- Areas requiring flexible joints due to thermal expansion

Consumption: On average, one bag covers 50 m² of surface

Color: Grey (Color not specified; can be customized with alternative colors)

DERZ DOLGU ÜRÜNLERİ



SERAMİK YAPIŞTIRICILAR

● BUDA FUGA FLEX- ESNEK SERAMİK YAPIŞTIRICISI C2TES1

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, yüksek performanslı, esnek yapıya sahip derz dolgu malzemesidir. Kolay işlenebilir kıvamı sayesinde uygulama sırasında rahat kullanım sağlar ve pürüzsüz bir derz yüzeyi oluşturur. Çökme yapmayan ve çatlamaya karşı dirençli yapısı ile zemin ve duvar kaplamalarında uzun ömürlü performans sunar. Aşınmaya dayanıklı formülasyonu ve azaltılmış su emiciliği sayesinde derzlerde dayanım ve estetik sağlar. Seramik, fayans, mermer, doğal taş ve benzeri kaplama malzemelerinin 1-6 mm derz aralıklarında güvenle kullanılır.

Kullanım Alanları:

- İç mekânlarda ve dış mekânlarda yatay ve düşey yüzeyler
- Seramik ve fayans kaplamalar
- Mermer, doğal taş ve benzeri kaplama malzemeleri
- Zemin ve duvar uygulamaları

Derz Aralığı: 1 – 6 mm

Ambalaj: 20 kg

Renk:

Gri, Bej (Alternatif renk seçenekleri de vardır)

● BUDA FUGA FLEX – FLEXIBLE CERAMIC ADHESIVE C2TES1

Cement-based, polymer-modified, high-performance flexible grout material. Its easy-to-apply consistency ensures comfortable application and creates smooth grout surfaces. The non-sagging and crack-resistant structure provides long-lasting performance on both floor and wall coverings. Thanks to its abrasion-resistant formulation and reduced water absorption, it ensures durability and aesthetic appearance in joints. Suitable for use in joint widths between 1-6 mm for ceramic, tile, marble, natural stone, and similar covering material

Areas of Use:

- Interior and exterior horizontal and vertical surfaces
- Ceramic and tile coverings
- Marble, natural stone, and similar covering materials
- Floor and wall applications

Joint Width: 1 – 6 mm

Packaging: 20 kg

Color: Grey, Beige (alternative color options are also available)



BAKIM, ONARIM ve GÜÇLENDİRİCİLER



CE

• BUDA CONTACT 20 BRÜT BETON ASTARI (1K)

Akrilik kopolimer esaslı, mavi renkli, kullanıma hazır özel yüzey astarıdır. Düz, düşük emiciliğe sahip yüzeylerde çimento esaslı sıva ve yapıştırıcıların tutunmasını artırmak için tasarlanmıştır.

Kullanım Alanları:

- Brüt beton yüzeyler üzerinde aderans artırıcı olarak
- Alçı ve çimento bazlı sıvalardan önce
- Tavan ve duvar gibi dikey uygulamalarda
- İç ve dış cephe uygulamalarında

Sarfiyat: 0,150 – 0,250 kg/m²

Renk: Mavi

• BUDA CONTACT 20 – FAIR-FACED CONCRETE PRIMER (1K)

A ready-to-use, acrylic copolymer-based, blue-colored special surface primer. It is designed to improve the adhesion of cement-based plasters and adhesives on smooth, low-absorbent substrates.

Areas of Application:

- As an adhesion promoter on fair-faced concrete surfaces
- Before gypsum and cement-based plasters
- On vertical applications such as ceilings and walls
- For interior and exterior facade applications

Consumption: 0,150 – 0,250 kg/m²

Color: White



CE

TSE

• BUDA İÇ SIVA – MAKİNE VE EL UYGULAMALI İÇ CEPHE SIVASI

Çimento esaslı, ince granül yapıda, kolay işlenebilir ve yüksek yapışma gücüne sahip iç cephe sıvasıdır. Makine veya el ile uygulanabilir. Homojen yapısı sayesinde düzgün yüzey oluşturur ve boya öncesi ideal bir altyapı sağlar.

Kullanım Alanları:

- Tuğla, briket, bims ve gaz beton duvarlarda
- Astar uygulanmış brüt beton yüzeylerde
- İç mekan duvar ve tavan uygulamalarında
- Boya, seramik ve kaplama öncesi yüzey hazırlığı

Sarfiyat: 1 mm kalınlık için yaklaşık 1,6 kg/m²

Renk: Gri

• BUDA INTERIOR PLASTER-MACHINE AND HAND-APPLIED INTERIOR PLASTER

Cement-based, fine-grained interior plaster with easy workability and high adhesion. Can be applied by machine or hand. Its homogeneous structure provides a smooth surface and serves as an ideal base for painting.

Applications:

- Brick, block, pumice, and aerated concrete walls
- Raw concrete surfaces primed with primer
- Interior wall and ceiling applications
- Surface preparation before painting, ceramic, or other coatings

Consumption: Approximately 1.6 kg/m² for 1 mm thickness

Color: Grey

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI



• BUDA DIŞ SIVA – MAKİNE VE EL UYGULAMALI DIŞ CEPHE SIVASI

Çimento esaslı, dış ortam koşullarına dayanıklı, yüksek aderanslı ve kolay işlenebilir siva harcıdır. Makine veya el ile uygulanabilir. Yüzeğe mükemmel tutunur ve dış cephe kaplamaları için sağlam altyapı oluşturur.

Kullanım Alanları:

- Dış cephe tuğla, briket, bims, gaz beton yüzeylerde
- Astar uygulanmış brüt beton dış yüzeylerde
- Dekoratif kaplama, boya ve yalıtım uygulamaları öncesi tesviye
- Villa, konut, kamu ve ticari yapılar

Sarfiyat: 1 mm kalınlık için yaklaşık 1,6 kg/m²
Renk: Gri

• BUDA ÇELİK SIVA- ÇİMENTO ESASLI MAKİNE VE EL SIVASI

İç ve dış cephelerde; tuğla, gaz beton, bims, briket gibi yüzeylere makine ile kolayca uygulanabilen, yüksek yapışma gücüne sahip çimento esaslı bir siva malzemesidir.

Avantajları

- Yüksek yapışma kararlılığı sayesinde sağlam bir yüzey oluşturur.
- Makine ile uygulanabilen hazır bir ürün olduğundan zaman ve işçilik tasarrufu sağlar.
- Geleneksel sıvalara kıyasla daha sert, daha düzgün ve darbelere karşı yüksekdayanımlı yüzeyler elde edilmesini mümkün kılar.
- Tek kat uygulama ile hem kaba hem de ince siva görevini aynı anda görerek hızlı çözümler sunar.

Kullanım Alanları:

Tuğla, gaz beton, bims gibi duvar örgü malzemelerinin yüzeylerine makine ile hızlı ve homojen uygulama imkânı sunar.



• BUDA DIŞ SIVA – MACHINE AND HAND-APPLIED EXTERIOR

Cement-based plaster mortar, durable under outdoor conditions, with high adhesion and easy workability. Can be applied by machine or hand. Adheres perfectly to surfaces and provides a strong base for exterior coatings.

Applications:

- Exterior brick, block, pumice, and aerated concrete surfaces
- Raw concrete exterior surfaces primed with primer
- Surface leveling before decorative coatings, painting, and insulation applications
- Villas, residential, public, and commercial buildings

Consumption: Approximately 1.6 kg/m² for 1 mm thickness

Color: Grey

• BUDA STEEL PLASTER CEMENT-BASED MACHINE AND HAND PLASTER

It is a cement-based plaster material that can be easily applied by machine on interior and exterior surfaces such as brick, aerated concrete, bims blocks, and briquette walls, offering strong adhesion and smooth application.

Advantages

- Ensures strong and stable adhesion, creating a durable surface.
- As a ready-mixed product suitable for machine application, it saves both time and labor.
- Delivers harder, smoother, and more impactresistant surfaces compared to traditional plasters.
- Enables both rough and finishing plaster applications in a single coat, offering an efficient and practical solution.

Areas of applications

Provides fast and homogeneous machine application on wall construction materials such as brick, aerated concrete, and bims blocks.

BAKIM, ONARIM ve GÜÇLENDİRİCİLER



CE



• BUDATAMİR-ART (20) – HIZLI PRİZ ALAN İNCE TAMİR HARCISI

Çimento esaslı, hızlı priz alan, yüksek performanslı ve ince granül yapıya sahip, suya ve dona dayanıklı yüzey tamir harcıdır. Hızlı kürlenmesi gereken tamirat işlerinde tercih edilir.

Kullanım Alanları:

- Acil onarım gerektiren alanlarda (1–10 mm arası)
- Dekoratif kaplama öncesi lokal tamirler
- Sıva, boya ve seramik öncesi hızlı yüzey düzeltmesi
- İç ve dış mekanlarda ani müdahale gereken bölgeler

Sarfiyat: 1 mm kalınlık için yaklaşık 1,1 kg/m²
Renk: Gri

• BUDATAMİR-ART (20) – RAPID SETTING FINE REPAIR MORTAR

Cement-based, rapid-setting, high-performance fine-grained repair mortar, resistant to water and frost. Ideal for repairs requiring quick curing.

Applications:

- Areas requiring urgent repair (1–10 mm thickness)
- Local repairs before decorative coatings
- Quick surface correction before plastering, painting, or tiling
- Interior and exterior locations needing immediate intervention

Consumption: Approximately 1.1 kg/m² for 1 mm thickness

Color: Grey



CE



• BUDATAMİR-ART (30) KALIN TAMİR HARCISI

Çimento esaslı, yüksek mukavemetli, kalın taneli tamir harcıdır. Suya ve dona dayanıklı yapısı sayesinde beton yüzeylerde derin onarımlar için uygundur. Yüksek yapışma gücü ile uzun ömürlü çözümler sunar.

Kullanım Alanları:

- Derin boşlukların doldurulmasında (5–40 mm kalınlıkta)
- Kolon, kiriş, perde gibi elemanların tamirinde Merdiven basamakları, sahanlık ve parapet onarımları
- Dış cephe ve alt yapı elemanlarının yüzey düzeltmesinde

Sarfiyat: 1 mm kalınlık için yaklaşık 1.3 kg/m²
Renk: Gri

• BUDATAMİR-ART (30) THICK REPAIR MORTAR

Cement-based, high-strength, coarse-grained repair mortar. Resistant to water and frost, suitable for deep repairs on concrete surfaces. Provides long-lasting solutions with high adhesion.

Applications:

- Filling deep voids (5–40 mm thickness)
- Repairing structural elements such as columns, beams, and walls
- Repairing stair steps, landings, and parapets
- Surface correction of exterior and infrastructure elements

Consumption: Approximately 1.3 kg/m² for 1 mm thickness

Color: Grey

BUDAFIX
YAPI KİMYASALLARI



CE



CE



BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI

• BUDAGROUT-ART NORMAL PRİZLİ GROUT HARCİ

Çimento esaslı, yüksek akışkanlıkta, hızlı priz alma özelliğine sahip, yüksek aderanslı grout (enjeksiyon) harcıdır. Çekme ve daralma yapmadan boşlukları doldurur, yüksek dayanım sağlar.

Kullanım Alanları:

- Makine temelleri ve ankraj altı boşluklarının doldurulması
- Prefabrik yapı elemanlarının montajı ve sabitlenmesi
- Kolon ve kiriş birleşim noktalarının güçlendirilmesi
- Rögar kapakları, döşeme boşlukları ve altyapı dolgularında
- Metal yapıların taban plakası altı dolgu uygulamaları

Sarfiyat:

1 mm kalınlık için yaklaşık 1,6 kg/m²

Renk: Gri

• BUDAGROUT-ART HIZLI PRİZLİ GROUT HARCİ

Çimento esaslı, yüksek akışkanlıkta, hızlı priz alma özelliğine sahip, yüksek aderanslı grout (enjeksiyon) harcıdır. Çekme ve daralma yapmadan boşlukları doldurur, yüksek dayanım sağlar.

Kullanım Alanları:

- Makine temelleri ve ankraj altı boşluklarının doldurulması
- Prefabrik yapı elemanlarının montajı ve sabitlenmesi * Kolon ve kiriş birleşim noktalarının güçlendirilmesi
- Rögar kapakları, döşeme boşlukları ve altyapı dolgularında
- Metal yapıların taban plakası altı dolgu uygulamaları

Sarfiyat: 1 mm kalınlık için yaklaşık 1,6 kg/m²

Renk: Gri

• BUDAGROUT-ART NORMAL SETTING GROUT MORTAR

Cement-based, highly fluid grout mortar with rapid-setting and high adhesion properties. Fills voids without shrinkage or cracking, providing high strength.

Applications:

- Filling voids under machine foundations and anchors
- Installation and stabilization of precast structural elements
- Reinforcement of column and beam joints
- Manhole covers, floor voids, and infrastructure filling
- Base plate grouting for metal structures

Consumption:

Approximately 1.6 kg/m² for 1 mm thickness

Color: Grey

• BUDAGROUT-ART RAPID SETTING GROUT MORTAR

Cement-based, highly fluid grout mortar with rapid-setting and high adhesion properties. Fills voids without shrinkage or cracking, providing high strength.

Applications:

- Filling voids under machine foundations and anchors
- Installation and stabilization of precast structural elements
- Reinforcement of column and beam joints
- Manhole covers, floor voids, and infrastructure filling
- Base plate grouting for metal structures

Consumption: Approximately 1.6 kg/m² for 1 mm thickness

Color: Grey

BAKIM, ONARIM ve GÜÇLENDİRİCİLER



CE



• BUDAMAHA – MAHYA HARCİ

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, özel renk seçeneklerine sahip, çatı mahya kiremitlerinin montajı ve sabitlenmesi için formüle edilmiş yapıştırma harcıdır. Suya ve dona dayanıklı yapısıyla kalıcı çözümler sunar.

Kullanım Alanları:

- Mahya kiremitlerinin montajında
- Çatı kaplama sistemlerinde mahya birleşimlerinde sabitleme
- Dış hava koşullarına açık çatılarda dekoratif ve yapısal mahya uygulamaları
- Kiremit restorasyon ve bakım işlemleri

Sarfiyat: ~600 gram / adet mahya kiremidi (yüzey koşullarına bağlı değişir)

Renk: Kırmızı / Koyu Gri



CE



• BUDABLOCK – GAZ BETON YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, yüksek mukavemetli, kalın taneli tamir harcıdır. Suya ve dona dayanıklı yapısı sayesinde beton yüzeylerde derin onarımlar için uygundur. Yüksek yapışma gücü ile uzun ömürlü çözümler sunar.

Kullanım Alanları:

- Derin boşlukların doldurulmasında (5–40 mm kalınlıkta)
- Kolon, kiriş, perde gibi elemanların tamirinde
- Merdiven basamakları, sahanlık ve parapet onarımları
- Dış cephe ve alt yapı elemanlarının yüzey düzeltmesinde

Sarfiyat: 1 mm kalınlık için yaklaşık 1,3 kg/m²

Renk: Gri

• BUDAMAHA – RIDGE TILE MORTAR

Cement-based, polymer-modified adhesive mortar with special color options, formulated for the installation and fixation of roof ridge tiles. Provides durable solutions with water and frost resistance.

Applications:

- Installation of ridge tiles
- Fixation at ridge joints in roof covering systems
- Decorative and structural ridge applications on roofs exposed to outdoor conditions
- Roof tile restoration and maintenance

Consumption: Approximately 600 g per ridge tile (varies depending on surface conditions)

Color: Red / Dark Grey

• BUDABLOCK – AUTOCLAVED AERATED CONCRETE (AAC) ADHESIVE

Cement-based, polymer-modified adhesive suitable for thin-layer application, with high adhesion for AAC (gas concrete) blocks. Its long working time and easy-to-apply formula provide labor efficiency.

Applications:

- Bonding AAC blocks in wall construction
- Assembly of AAC in prefabricated and lightweight building systems
- Smooth and straight AAC applications on vertical and horizontal surfaces
- Interior and exterior wall constructions

Consumption: Approximately 1.3 kg/m² for 1 mm thickness

Color: Grey

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI



CE

• BUDACAST 10 – PARAFİN ESASLI AHŞAP KALIP AYIRICI

Su bazlı, modifiye mineral yağ içeren, kullanıma hazır, parafin esaslı yüzey koruyucu ve kalıp ayırıcı malzemedir. Ahşap kalıplarda betonun yüzeyine zarar vermeden ayrılmasını sağlar, homojen ve lekesiz beton yüzeyi elde edilmesine yardımcı olur.

Kullanım Alanları: * Ahşap ve kontrplak kalıplarda beton dökümü öncesi * Kalıp ömrünü uzatmak amacıyla yüzey koruma * Mimari beton, dekoratif beton gibi estetik yüzey gereken uygulamalar * Her türlü yapı sisteminde beton kalıplarıyla uyumlu uygulamalar

Sarfiyat:

Fırça/Rulo ile: 1 L / 25 m²
Püskürtme ile: 1 L / 40 m²

Renk: Beyaz



CE

• BUDACAST 11 – MİNERAL YAĞ ESASLI KALIP AYIRICI

Sentetik bileşenli, mineral yağ esaslı, yüksek performanslı kalıp ayırıcıdır. Beton kalıplarından kolay ayrılma sağlar ve düzgün yüzeyler elde edilmesine katkıda bulunur. Üstün kaydırıcı özelliği ile betonun kalıba yapışmasını önler.

Kullanım Alanları:

- Çelik, ahşap, plastik ve metal kalıplarda
- Prefabrik yapı elemanları üretiminde
- Yüksek kaliteli yüzey görünümü istenen beton imalatlarında
- Endüstriyel üretim alanlarında hızlı kalıp çevrimleri için.

Sarfiyat:

Fırça/Rulo ile: 1 L / 20 m²
Püskürtme ile: 1 L / 45 m² Renk: Beyaz

• BUDACAST 10 – PARAFFIN-BASED WOODEN FORMWORK RELEASE AGENT

BUDACAST 10 is a water-based, ready-to-use form release agent containing modified mineral oil with paraffin base. It ensures easy separation of concrete from wooden formwork without damaging the surface and helps to achieve smooth, uniform, and stain-free concrete finishes.

Applications:

- On wooden and plywood formwork before concrete casting
- For protecting formwork surfaces and extending their service life
- In architectural and decorative concrete applications requiring high surface quality
- Compatible with all types of formwork systems in construction

Consumption:

By brush/roller: 1 L / 25 m²

By spraying: 1 L / 40 m²

Color: White

• BUDACAST 11 – MINERAL OIL-BASED FORMWORK RELEASE AGENT

BUDACAST 11 is a high-performance, mineral oil-based release agent with synthetic components. It provides easy separation of concrete from formwork and contributes to achieving smooth, uniform concrete surfaces. Thanks to its superior lubricating effect, it prevents concrete from adhering to the mold.

Applications:

- Suitable for steel, wooden, plastic, and metal formwork
- In precast concrete element production
- For concrete works requiring high-quality surface appearance
- In industrial production areas for fast formwork cycles

Consumption:

By brush/roller: 1 L / 20 m²

By spraying: 1 L / 45 m²

Color: White

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI

BAKIM, ONARIM ve GÜÇLENDİRİCİLER



CE



CE



• QUADRO EPOXY MORTAR EM 700 (2K)

Epoksi Esaslı Kalın Taneli Tamir Harcı

QUADRO EPOXY MORTAR EM 700, çift bileşenli, kalın taneli ve yüksek mukavemetli epoksi tamir harcıdır. Ağır yük taşıyan alanlarda, beton zemin tamirlerinde ve su yalıtımı öncesi yüzey hazırlığında yüksek performans sunar.

Kullanım Alanları:

- Beton zemin tamiratları
- Yüksek mukavemet gerektiren dolgu uygulamaları
- Su yalıtımı öncesi yüzey düzeltme
- Epoksi kaplama öncesi zemin hazırlığı

Avantajları: • Yüksek dayanım ve aderans • Büzülme yapmaz • Isı değişimlerine dirençlidir • Yapısal onarımlarda güvenle kullanılır

Sarfiyat: 2,00 kg / dm³ **Ambalaj:** 20 kg + 2,50 kg set **Palet:** 100 × 100 cm

Palet İçeriği: 18 adet

• QUADRO EPOXY MULTİ EM 777 (2K)

Yüksek yapışma gücüne sahip, iki bileşenli, epoksi esaslı tamir, montaj ve ankraj harcı

QUADRO EPOXY MULTİ EM 777, epoksi esaslı, çift bileşenli, yüksek yapışma gücüne sahip bir tamir, montaj ve ankraj harcıdır. Çelik, demir ve beton yüzeylerde güvenilir tutunma sağlayan formülü ile orta ve ağır yüke maruz kalan uygulamalar için geliştirilmiştir. Donatı korozyonuna karşı etkili koruma sağlar, sarkma yapmaz.

Avantajları

- Hızlı kürlenme ve kolay uygulama
- Yüksek yapışma gücü
- Maliyet açısından etkili çözüm
- Donatıyı korozyona karşı korur

Kullanım alanları:

- Hızlı kürlenir, kolay uygulanır
- Yüksek aderans
- Ekonomik çözüm
- Donatı korozyonuna karşı koruma sağlar

Sarfiyat 1,7 kg / lt

Depolama özellikleri:

Ambalaj: 3,75 kg + 1,25 kg set
Palet ebadı: 80x120 cm
Paletteki adet: 48 adet

• QUADRO EPOXY MORTAR EM 700 (2K)

Epoxy-Based Coarse-Grained Repair Mortar

QUADRO EPOXY MORTAR EM 700 is a two-component, coarse-grained, high-strength epoxy repair mortar. It delivers high performance in heavy-load areas, concrete floor repairs, and surface preparation before waterproofing.

Areas of Application

- Concrete floor repairs
- Filling applications requiring high strength
- Surface leveling before waterproofing
- Surface preparation before epoxy coating

Advantages

- High strength and adhesion
- Non-shrink
- Resistant to temperature variations
- Reliable for structural repairs

Consumption

• 2,00 kg / dm³

Storage & Packaging

- Packaging: 20 kg + 2.5 kg set
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 18 sets

• QUADRO EPOXY MULTİ EM 777 (2K)

Two-component, high-adhesion, epoxy-based repair, assembly and anchoring mortar

QUADRO EPOXY MULTİ EM 777, it's formula provides reliable bonding on steel, iron, and concrete surfaces, making it suitable for medium and heavy load applications. It also offers effective protection against reinforcement corrosion and prevents sagging.

Advantages

- Fast curing and easy application
- High adhesion
- Cost-effective solution
- Protects reinforcement from corrosion

Application Areas:

- Steel and iron installation in reinforced concrete structures
- Fixing dowels and bolts
- Bonding expansion joints
- Repair of static cracks before injection

Consumption 1,7 kg /lt

Storage & Packaging

Packaging: 3,75 kg + 1,25 kg set
Pallet Size: 80x120 cm
Pallet Content: 48 sets



• QUADRO EPOXY MULTİ EM 778 (2K)

Epoksi Esaslı Dilatasyon Bandı Yapıştırıcısı ve Tamir Harcı

Epoksi esaslı, çift bileşenli, yüksek performanslı bir yapıştırıcıdır. Beton, çelik ve dilatasyon bantlarına mükemmel yapışma sağlar. Ağır hizmet tipi sabitleme işlemleri ve yapısal onarımlar için uygundur.

Avantajları:

- Kolay hazırlanır ve uygulanır
- Akma yapmaz, yüksek aderans
- Ekonomik çözüm
- Korozyon koruması sağlar

Kullanım Alanları:

- Dilatasyon bantlarının sabitlenmesi
- Betonarme ve metal yüzeylerde montaj
- Hareketsiz çatlakların dolgusu
- Yapısal tamiratlar

Sarfiyat 1,7 kg / L

Depolama özellikleri:

Ambalaj: 3,75 kg + 1,25 kg set

Palet ebadı: 80x120 cm

Paletteki adet: 48 adet

• QUADRO GROUT CG 720 ÇİMENTO ESASLI GROUT HARCİ

Güçlü Sabitleme, Uzun Ömürlü Koruma

QUADRO GROUT CG 720, çimento esaslı, tek bileşenli, yüksek mukavemetli bir grout harcıdır. Düşük su/çimento oranı ile su geçirimsizlik sağlar. Büzülme ve çatlama yapmaz, yüksek aderansı sayesinde güçlü sabitleme sunar.

Kullanım Alanları:

- Makine ayaklarının montajı
- Kolon başlıkları ve boşluk doldurma
- Prefabrik yapı montajı
- Çelik kolon sabitlemesi

Avantajları:

- Yüksek aderans ve dayanım
- Su geçirimsiz yapı
- Büzülme yapmaz
- Kolay uygulanır

Sarfiyat: 1,85 kg / m²

Ambalaj: 25 kg kraft torba

Palet: 100 × 100 cm,

Paletteki Adet: 64 adet/palet

• QUADRO EPOXY MULTİ EM 778 (2K)

Two-component, epoxy-based high-performance adhesive.

It provides excellent bonding on concrete, steel, and expansion joint tapes. Suitable for heavy-duty fixing and structural repair applications.

Advantages

- Easy to prepare and apply
- Non-sag, high adhesion
- Cost-effective solution
- Provides corrosion protection

Application areas:

- Fixing expansion joint tapes
- Installation on reinforced concrete and metal surfaces
- Filling static cracks
- Structural repairs

Consumption: 1.7 kg / L

Storage & Packaging

- Packaging: 3.75 kg + 1.25 kg set
- Pallet Size: 80x120 cm
- Pallet Content: 48 sets

• QUADRO GROUT CG 720 CEMENT-BASED GROUT MORTAR

Strong Anchoring, Long-Lasting Protection

QUADRO GROUT CG 720 is a cement-based, single-component, high-strength grout mortar. Its low water/cement ratio ensures water tightness. It does not shrink or crack and provides strong anchoring thanks to its high adhesion.

Areas of Application

- Installation of machine bases
- Column heads and void filling
- Prefabricated structure assembly
- Steel column anchoring

Advantages

- High adhesion and strength ,
- Water-impermeable,
- Non-shrink,
- Easy to apply

Consumption 1.85 kg / m²

Storage & Packaging

Packaging: 25 kg kraft bag

Pallet Size: 100 × 100 cm

Pallet Content: 64 bags

BAKIM, ONARIM ve GÜÇLENDİRİCİLER



CE

• QUADRO GROUT CG 723 HIZLI KÜRLENEN GROUT HARCİ

Hızlı Kürlenir, Gücü Kalıcıdır

QUADRO GROUT CG 723, hızlı kürlenen, çimento esaslı, tek bileşenli grout harcıdır. Yüksek yapışma gücü ve düşük su/çimento oranı ile yoğun yüklere karşı yüksek dayanım sunar.

Kullanım Alanları:

- Kolon-perde başlıkları
- Prefabrik yapı bağlantıları
- Beton boşluk doldurma
- Çelik yapı montajı

Avantajları:

- Hızlı uygulama ve kürlenme
- Yüksek aderans
- Büzülme yapmaz
- Suya dayanıklı yapı

Sarfiyat: 1,85 kg / dm³ **Ambalaj:** 25 kg kraft **Torba Palet:** 100 × 100 cm, 64 adet/palet



CE

• QUADRO MORTAR CM 780 YAPISAL TAMİR HARCİ

Güçlü Sabitleme, Uzun Ömürlü Koruma

QUADRO MORTAR CM 780, çimento esaslı, tek bileşenli, hızlı kürlenen ve yüksek dayanımlı yapısal tamir harcıdır. Yüzey hazırlığı ve köşe pah uygulamaları için idealdir.

Kullanım Alanları:

- Yapısal tamiratlarda
- Beton yüzey onarımları
- Tij boşluklarının doldurulması
- Su yalıtımı öncesi hazırlık

Avantajları:

- Tiksotropik yapısıyla sarkma yapmaz
- Yüksek aderans ve dayanım
- Büzülme ve rötre çatlağı oluşturmaz
- Düşük su/çimento oranı sayesinde su geçirimsizdir.
- Isı değişimlerine karşı dayanıklıdır.

Sarfiyat: 1,7 kg / dm³ **Ambalaj:** 25 kg kraft torba **Palet:** 100 × 100 cm, **Palet İçeriği :** 64 adet

• QUADRO GROUT CG 723 FAST-CURING GROUT MORTAR

Quick Setting, Durable

Cement-based, highly fluid grout mortar with rapid-setting and high adhesion properties. Fills voids without shrinkage or cracking, providing high strength.

Applications:

- Filling voids under machine foundations and anchors
- Installation and stabilization of precast structural elements
- Reinforcement of column and beam joints
- Manhole covers, floor voids, and infrastructure filling
- Base plate grouting for metal structures

Consumption: Approximately 1.6 kg/m² for 1 mm thickness

Color: Grey

• QUADRO MORTAR CM 780 STRUCTURAL REPAIR MORTAR

High Strength, Flawless Repair

QUADRO MORTAR CM 780 is a cement-based, single-component, fast-curing, high-strength structural repair mortar. Ideal for surface preparation and corner fillet applications.

Areas of Application

- Structural repairs
- Concrete surface restoration
- Filling voids
- Surface preparation before waterproofing

Advantages

- Thixotropic structure prevents sagging
- High adhesion and strength
- Non-shrink, crack-free
- Water-impermeable due to low water/cement ratio
- Resistant to temperature changes

Consumption

1.7 kg / dm³

Storage & Packaging

• Packaging: 25 kg kraft bag • Pallet Size: 100 × 100 cm • Pallet Content: 64 bags



CE

• QUADRO MORTAR CB 785 İNCE TANE TAMİR HARCİ

Hassas Yüzeyler İçin Güçlü Çözüm

QUADRO MORTAR CB 785, çimento esaslı, tek bileşenli, yüksek mukavemetli ince tamir harcıdır. Yüzey düzgünlüğü gerektiren duvar ve tavanlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları:

- Duvar ve tavan onarımları
- Beton yüzey düzeltmeleri
- Su yalıtımı öncesi tamirler

Avantajları:

- Hızlı ve kolay uygulanır.
- Aderansı yüksektir.
- Isı değişimlerine karşı dayanıklıdır.
- Büzülme ve rötne çatlağı yapmaz.
- Düşük su/çimento oranı sayesinde su geçirimsizdir.
- Tiksotropik özelliği sayesinde sarkma yapmaz.

Sarfiyat: 1,7 kg / dm³

Ambalaj: 25 kg kraft torba • Palet: 100 × 100 cm, • Palet içeriği : 64 adet



CE

• QUADRO EPOXY GROUT EG 710 EPOKSİ ESASLI GROUT HARCİ (3K)

Akışkan Kıvam, Tam Dolgu, Maksimum Dayanım

QUADRO EPOXY GROUT EG 710, çift bileşenli, akışkan kıvamlı ve yüksek mukavemetli epoksi grout harcıdır. Ağır makine temelleri, kolon sabitlemeleri ve boşluk doldurma uygulamalarında mükemmel performans sunar.

Kullanım Alanları:

- Ağır makine temellerinin montajı
- Çelik kolonların sabitlemesi
- Prefabrik eleman birleşimleri
- Beton boşluklarının doldurulması

Avantajları:

- Akışkan kıvamı sayesinde uygulama alanına kendiliğinden yerleşir
- Büzülme yapmaz
- Isı değişimlerine karşı dayanıklılık
- Yüksek aderans ve kolay uygulama

Sarfiyat: 1,85 kg / m²

Ambalaj: 3,25 kg + 12,50 kg set

Palet: 100 × 100 cm,

Palet içeriği : 18 adet

• QUADRO MORTAR CB 785 FINE-GRAINED REPAIR MORTAR

Powerful Solution for Delicate Surfaces

QUADRO MORTAR CB 785 is a cement-based, single-component, high-strength fine repair mortar. Designed for walls and ceilings where surface smoothness is required.

Applications:

- Wall and ceiling repairs
- Concrete surface leveling
- Repairs before waterproofing

Advantages

- Fast and easy application
- High adhesion
- Resistant to temperature changes
- Non-shrink, crack-free
- Water-impermeable due to low water/cement ratio
- Thixotropic structure prevents sagging

Consumption

- 1,7 kg / dm³

Storage & Packaging

Packaging: 25 kg kraft bag • Pallet Size: 100 × 100 cm • Pallet Content: 64 bags

• QUADRO EPOXY GROUT EG 710 EPOXY-BASED GROUT MORTAR (3K)

Flowable Consistency, Full Fill, Maximum Strength

QUADRO EPOXY GROUT EG 710 is a two-component, flowable, high-strength epoxy grout mortar. It delivers excellent performance in heavy machinery foundations, column anchoring, and void-filling applications.

Areas of Application

- Installation of heavy machinery foundations
- Anchoring of steel columns
- Prefabricated element connections
- Filling concrete voids

Advantages

- Flowable consistency allows self-leveling into the application area
- Non-shrink
- Resistant to temperature variations
- High adhesion and easy application

Consumption • 1,85 kg / m²

Storage & Packaging

• Packaging: 3,25 kg + 12,5 kg set

• Pallet Size: 100 × 100 cm

• Pallet Content: 18 sets

BAKIM, ONARIM ve GÜÇLENDİRİCİLER



CE

• QUADRO CONCRETE 25 CO 725 C25 F6 SINIFI HAZIR BETON

Yüksek Dayanım, Kolay Uygulama

QUADRO CONCRETE 25, C25 F6 sınıfında, çimento esaslı, tek bileşenli hazır beton karışımıdır. İç ve dış mekanlarda yapısal dolgu, tamir ve onarım uygulamalarında kullanılmak üzere formüle edilmiştir. Yüksek dayanımı, hızlı uygulanabilirliği ve 30 cm'ye kadar olan kalınlıkta tek seferde dökülebilir özelliği ile profesyonel çözümler sunar.

Kullanım Alanları

- Temel, döşeme ve perde gibi yapısal elemanların onarımında
- Duvar dolgularında ve kalıcı boşlukların doldurulmasında
- Hatıl betonları ve güçlendirme uygulamalarında
- Tüm iç ve dış mekanlarda yapısal beton ihtiyacına yönelik uygulamalarda

Avantajları

- Kullanıma hazır formülü ile zaman kazandırır.
- Yüksek basınç dayanımı ile uzun ömürlü uygulama sağlar.
- 30 cm'ye kadar kalınlıkta tek dökümle uygulanabilir.
- Uygulama sonrası yüzey düzgünlüğü ve dayanıklılığı ile fark yaratır.
- İşçilik ve uygulama sürecinde verimlilik sağlar.

Sarfiyat

- 1 cm kalınlık için: yaklaşık 20,00 kg/m²
- Projeye özel hesaplamalarda yüzey pürüzlülüğü ve boşluk oranı dikkate alınmalıdır.

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 25 kg kraft torba
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 torba

• QUADRO CONCRETE 25 CO 725 C25 F6 CLASS READY-MIX CONCRETE

High Strength, Easy Application

QUADRO CONCRETE 25 is a cement-based, single-component ready-mix concrete in C25 F6 class. It is formulated for structural filling, repair, and restoration in interior and exterior applications. It offers professional solutions with high strength, quick application, and the ability to be poured in a single layer up to 30 cm thick.

Areas of Application

- Repair of structural elements such as foundations, slabs, and walls
- Filling walls and permanent voids
- Ring beams and reinforcement applications
- Structural concrete applications for all interior and exterior projects

Advantages

- Ready-to-use formula saves time
- High compressive strength ensures long-lasting performance
- Can be poured in a single layer up to 30 cm thick
- Provides smooth and durable surface finish
- Enhances efficiency in workmanship and application process

Consumption

- Approx. 20.00 kg/m² per 1 cm thickness
- Surface roughness and void ratio should be considered for project-specific calculations

Storage & Packaging

- Packaging: 25 kg kraft bag
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 64 bags





CE

• QUADRO CEMENT F CF 790 – HIZLI KÜRLENEN HARÇ ÇİMENTOSU

Zamana karşı yarışan projeler için yüksek performanslı ve hızlı çözüm!

CF 790, çimento esaslı, tek bileşenli, yüksek mukavemetli ve hızlı kürlenmiş harç çimentosudur. İç ve dış mekan uygulamalarında, zaman kısıtının kritik olduğu tüm yapı imalatlarında güvenle kullanılır. Hızlı priz alması sayesinde üzerine kısa sürede seramik, fayans ve benzeri kaplamalar uygulanabilir; böylece uygulama süreçlerinde maksimum verimlilik sağlanır.

Kullanım Alanları:

- CF 790, hızlı müdahale ve kısa sürede devreye alınması gereken uygulamalarda idealdir.
- Tüm yapıların iç ve dış alanlarında, hızlı kullanıma açılması gereken her türlü uygulamada harç çimentosu olarak kullanılır.

Avantajları:

- Hızlı kürlenme özelliğiyle zamandan tasarruf sağlar.
- Kolay ve pratik uygulama imkanı sunar.
- Kısa sürede üzerine kaplama yapılabilir.
- Yüksek sıcaklık farklarına karşı dayanıklıdır.
- Farklı karışım oranlarıyla uygulama ihtiyacına göre esnek kullanım sunar.

Sarfıyat / CEMENT F CF 790 – Kum

- Karışım oranı 1:4
- Karışım oranı 1:5
- Karışım oranı 1:6

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 25 kg kraft torba
- Palet Ölçüsü: 100 × 100 cm
- Palet İçeriği: 64 torba

• QUADRO CEMENT F CF 790 FAST-SETTING MORTAR CEMENT

High-Performance Solution for Time-Sensitive Projects

CF 790 is a cement-based, single-component, high-strength, fast-setting mortar cement. It can be safely used for interior and exterior applications where time constraints are critical. Its rapid setting allows ceramic, tile, or similar coverings to be applied shortly after application, maximizing efficiency.

Areas of Application

- Ideal for projects requiring rapid intervention and quick usability
- Used as mortar cement in all interior and exterior construction works needing fast application

Advantages

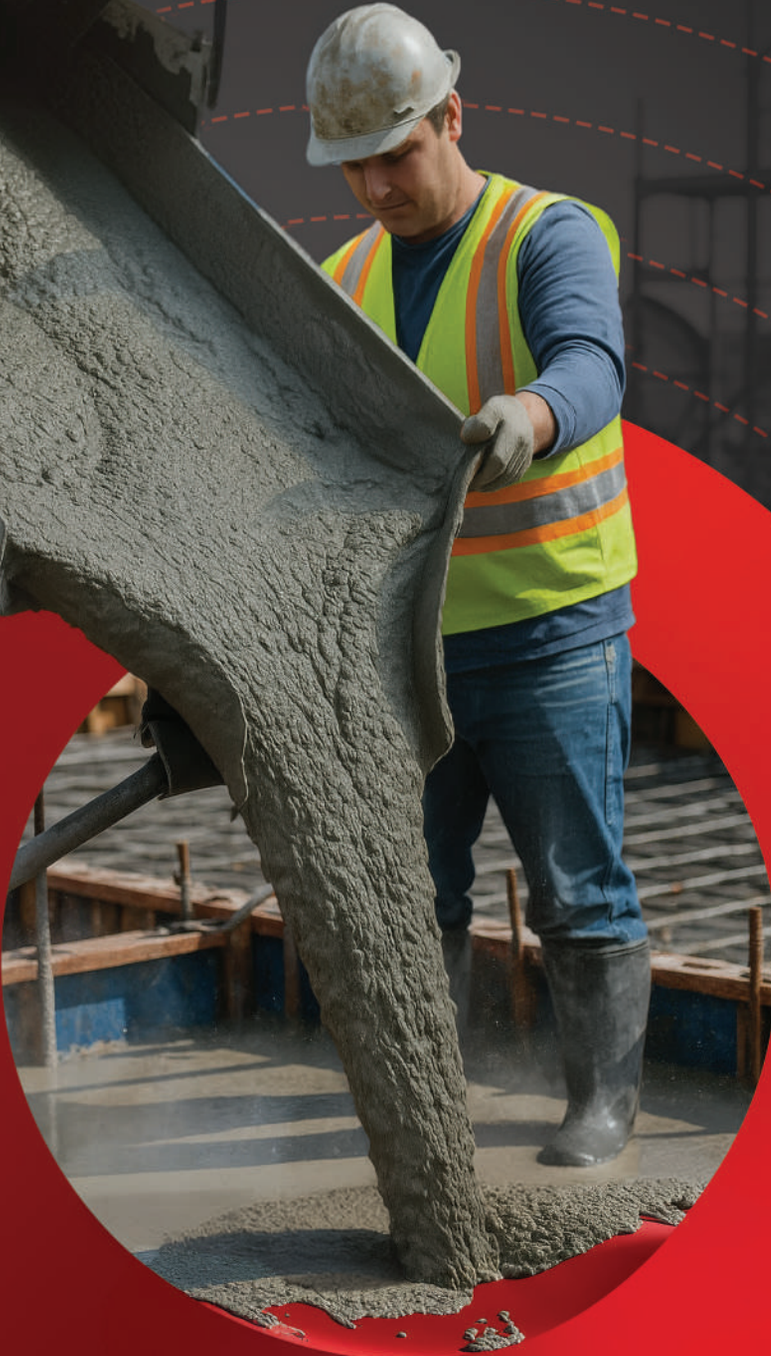
- Saves time with fast-setting properties
- Easy and practical to apply
- Allows coverings to be applied shortly after use
- Resistant to temperature variations
- Flexible use with different mixing ratios

Consumption / Cement-Sand Mix

- Mixing ratio 1:4
- Mixing ratio 1:5
- Mixing ratio 1:6

Storage & Packaging

- Packaging: 25 kg kraft bag
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 64 bags



HARÇ KATKILARI

MORTAR CONTRIBUTIONS



CE

• BUDALATEX-PLUS – HARÇ KATKISI (ESNEKLEŞTİRİCİ VE ADERANS ARTIRICI)

EPSA BUDALATEX-PLUS; dispersiyon esaslı, beyaz renkli, sıvı formda bir polimer katkı malzemesidir. Çimento esaslı harç, yapıştırıcı, sıva ve şap karışımlarında su yerine veya suyla belirli oranlarda karıştırılarak kullanılır. Sisteme esneklik, aderans (yapışma gücü), su geçirmezlik ve mekanik dayanım kazandırır. Yüzeğe uygulanan harçların veya kaplamaların alt zemine daha güçlü bağlanmasını sağlar. Özellikle elastikiyetin gerekli olduğu uygulamalarda çatlak oluşumunu azaltarak sistem performansını artırır.

Kullanım Alanları:

- Polimer modifiye tamir harçlarında elastikiyet sağlamak amacıyla
- Çimento esaslı sıva, derz dolgu ve seramik yapıştırıcılarında aderans artırıcı katkı olarak
- Su yalıtım sistemlerinin dayanımını yükseltmek ve çatlak köprüleme performansını artırmak için
- Eski beton ile yeni harç veya şap arasında aderans köprüsü olarak
- Prefabrik beton eleman montajlarında ve tamirlerinde bağlantı kalitesini artırmak amacıyla
- Kalıp ya da

• BUDALATEX-PLUS – MORTAR ADMIXTURE (FLEXIBILIZER & ADHESION PROMOTER)

EPSA BUDALATEX-PLUS is a dispersion-based, white-colored, liquid polymer admixture. It is used in cement-based mortars, adhesives, plasters, and screeds by replacing water partially or fully. It enhances flexibility, adhesion, water impermeability, and mechanical strength. It ensures stronger bonding of mortars or coatings to the substrate. Especially in applications requiring elasticity, it minimizes cracking and increases overall system performance.

Applications:

- To provide elasticity in polymer-modified repair mortars
- As an adhesion promoter in cement-based plasters, tile adhesives, and grouts
- To improve durability and crack-bridging in waterproofing systems
- As a bonding bridge between old concrete and new mortar/screed
- In prefabricated

beton yüzey hazırlığında, özellikle mevcut yüzeye yeni beton dökümü yapılacaksa, yüzeyin aderansını artırmak için astar sıvası olarak da kullanılabilir. Ayrıca beton santrallerinde veya şantiyelerde, beton mikserine su yerine ilave edilerek plastik kıvamın ve aderansın artırılması hedeflenebilir. Ancak bu tip kullanımlarda yapı mühendisinin karışım oranlarını proje bazlı belirlemesi önerilir.

Teknik Avantajlar:

- Yüksek elastikiyet
- Su geçirimsizlik özelliği
- Yüksek aderans
- Çatlak köprüleme kapasitesi
- Kimyasal dayanım artışı
- Uygulama kolaylığı

Sarfıyat

Kullanım amacına bağlı olarak 1:1 ila 1:4 oranında su yerine veya suyla birlikte kullanılır.

Renk: Beyaz

Ambalaj: 5 kg, 10 kg, 20 kg plastik bidon

concrete assembly and repair for stronger bonding • As a primer liquid on formwork or concrete surfaces before new casting

• Can be added to fresh concrete (instead of water) in plants or at site for improved plasticity and adhesion (dosages should be project-based by structural engineers)

Technical Advantages: • High flexibility • Water impermeability • Excellent adhesion • Crack-bridging capacity • Improved chemical resistance • Easy application

Consumption: Depending on application, mixed with water at ratios from 1:1 to 1:4

Color: White

Packaging: 5 kg, 10 kg, 20 kg plastic drums

HARÇ KATKILARI



• QUADRO WP – WP 1100 ÇİMENTO ESASLI UYGULAMALARDA SU GEÇİRİMSİZLİĞİ ARTIRMAK AMACIYLA KULLANILAN SIVI KATKI (1K)

Yüksek Su Geçirimsizlik, Uzun Ömürlü Performans

QUADRO WP – WP 1100, çimento esaslı harç ve betonlarda kullanıma uygun, su geçirimsizlik ve mukavemet artırıcı sıvı katkı malzemesidir. Karışım içerisindeki özel formülü sayesinde, suyun yapıya nüfuz etmesini önlerken aynı zamanda mekanik dayanımı da artırarak yapı ömrünü uzatır.

Kullanım Alanları

- Temel ve bodrum perdelerinde
- Islak hacim duvarlarında (banyo, WC, teknik alanlar)
- Yeraltı yapılarında (tünel, menfez, kanal)
- Şap, sıva ve harç uygulamalarında

Avantajları

- Kullanıma hazırdır, doğrudan harç yapılacak suya ilave edilir.
- Harç ve betonun su geçirimsizliğini artırır.

suya karşı daha dayanıklı yapı elemanları oluşturur.

- Beton ve harçların dayanım performansını artırır, çatlama riskini azaltır.
- Uygulama kolaylığı ve katkı esnekliği ile yüksek verimlilik sağlar.

Sarfıyat

- Çimento dozajına göre: %3 – %6 oranında (ağırlıkça) Kesin oran, uygulama tipi ve çevresel koşullara göre belirlenmelidir.

Depolama ve Ambalaj

- **Ambalajlar:** 5 kg ve 30 kg'lık plastik bidonlar
- **Palet Ölçüsü:** 100 × 100 cm
- **Palet İçeriği:** 30 kg için 27 adet / 5 kg için 100 adet

• QUADRO WP – WP 1100 LIQUID ADDITIVE FOR INCREASED WATERPROOFING IN CEMENT-BASED APPLICATIONS (1K)

High Water Tightness, Long-Lasting Performance

QUADRO WP – WP 1100 is a liquid additive suitable for cement-based mortars and concretes. Its special formulation prevents water penetration while improving mechanical strength, extending the lifespan of the structure.

Areas of Application

- Foundations and basement walls
- Wet area walls (bathroom, WC, technical rooms)
- Underground structures (tunnels, culverts, channels)
- Screed, plaster, and mortar applications
- Ready-to-use: can be added directly to the mixing water
- Enhances water tightness of mortars and concrete, creating more durable elements
- Improves strength performance and

reduces cracking risk

- Easy to use with flexible dosage for high efficiency

Consumption

- Dosage based on cement content: 3 – 6% by weight
- Exact ratio should be determined according to application type and environmental conditions

Storage & Packaging

- **Packaging:** 5 kg and 30 kg plastic containers
- **Pallet Size:** 100 × 100 cm
- **Pallet Content:** 27 pcs for 30 kg / 100 pcs for 5 kg





• QUADRO LATEX LX 1200 AKRİLİK DİSPERSİYON ESASLI HARÇ KATKISI (1K)

Harca Güç, Yüzeğe Dayanım

QUADRO LATEX LX 1200 akrilik dispersiyon esaslı, suya ve neme karşı dayanımı artıran, aderans ve elastikiyet kazandıran, çimento esaslı sistemlerle uyumlu harç katkısıdır.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekânlarda uygulanacak şap, sıva ve tamir harçlarında,
- Betonarme yüzeylerde aderans artırıcı olarak,
- Sürme su yalıtım öncesi yüzey hazırlığında,
 - Elastikiyet ve çatlak önleyici katkı ihtiyacı olan tüm çimento esaslı harçlı sistemlerde kullanılır.

Avantajları

- Hazır formülü sayesinde uygulamaya doğrudan geçilebilir.
- Harçların aderansını ve mekanik dayanımını

arttırır.

- Harcın su geçirimsizliğini arttırır
- Harca elastikiyet kazandırır.
- Karışım içerisindeki çimento ile mükemmel uyum sağlar.
- Kuruduktan sonra çatlama riskini minimize eder.
- Mevcut eski beton ile yeni dökülen betonun aderansını arttırır.

Sarfıyat : Kullanım amacına bağlı olarak 1:1 ila 1:4 oranında su yerine veya suyla birlikte kullanılır.

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 5 kg / 30 kg plastik bidon

Palet ebadı: 100×100 cm

Palet İçeriği: 30 kg için 27 adet / 5 kg için 100 adet

• QUADRO LATEX LX 1200 ACRYLIC DISPERSION-BASED MORTAR ADDITIVE (1K)

Strength to Mortar, Adhesion to Surface

QUADRO LATEX LX 1200 is an acrylic dispersion-based mortar additive compatible with cement-based systems. It enhances water and moisture resistance, adhesion, and elasticity of the mortar.

Areas of Application

- Screeds, plasters, and repair mortars for interior and exterior use
 - As an adhesion enhancer on reinforced concrete surfaces
 - Surface preparation before liquid-applied waterproofing
 - Cement-based systems requiring elasticity and crack prevention
- Advantages**
- Ready-to-use formula for direct application
 - Improves adhesion and mechanical strength of mortars
 - Increases water resistance of the mortar

- Provides elasticity to the mortar
- Perfect compatibility with cement in the mix
- Minimizes cracking risk after drying
- Enhances adhesion between new and existing concrete

Consumption

Depending on application, mixed with water at ratios from 1:1 to 1:4

Storage & Packaging

- **Packaging:** 5 kg / 30 kg plastic containers
- **Pallet Size:** 100 × 100 cm
- **Pallet Content:** 27 pcs for 30 kg / 100 pcs for 5 kg

HARÇ KATKILARI



CE

• QUADRO CRISTAL LIQUID CL 2000 SIVI KRİSTALİZE BETON KATKISI (1K)

Kristal Gücüyle Kalıcı Su Yalıtımı

QUADRO CRISTAL LIQUID CL 2000, çimento hidratasyonu sırasında aktif kristaller oluşturarak betonun kapiler boşluklarını tıkayan ve su geçişini kalıcı olarak engelleyen, sıvı formda, yüksek performanslı bir kristalize beton katkıdır.

Kullanım Alanları:

- Temel ve bodrum yalıtımlarında,
- Betonarme istinat duvarlarında,
- Beton boru, tünel ve kanal sistemlerinde,
- Baraj, kanalizasyon ve atık su arıtma tesislerinde,
- Sürekli su basıncına maruz kalan tüm beton uygulamalarında kullanılır.

Avantajları:

- Sıvı formu sayesinde uygulaması son derece kolaydır.
- Betonun su geçirimsizlik performansını yapı ömrü boyunca korur.
- İçerdiği aktif bileşenlerle 0,4 mm'ye kadar olan çatlakları kristalle doldurarak kapatır.
- İşçilik maliyetlerini azaltır, ek su yalıtımı gereksinimini ortadan kaldırabilir.
- Beton dökümü sırasında doğrudan karışıma eklenir.
- Betonun mukavemetine olumsuz etki yapmaz, dayanımını artırır.

Sarfiyat

Çimento miktarının %2'si oranında kullanılır.

Depolama ve Ambalaj

- Ambalaj: 10 kg / 30 kg plastik bidon
- Palet ebadı: 100x100 cm
- Paletteki adet: 27 adet

• QUADRO CRISTAL LIQUID CL 2000 LIQUID CRYSTALLINE CONCRETE ADMIXTURE (1K)

Permanent Waterproofing with Crystal Power

QUADRO CRISTAL LIQUID CL 2000 is a high-performance liquid crystalline concrete admixture that generates active crystals during cement hydration. It blocks capillary pores in concrete, permanently preventing water penetration.

Areas of Application:

- Foundations and basement waterproofing
- Reinforced concrete retaining walls
- Concrete pipes, tunnels, and channel systems
- Dams, sewage, and wastewater treatment facilities
- All concrete applications exposed to continuous water pressure

Advantages:

- Very easy to apply due to its liquid form
- Maintains concrete's waterproofing performance throughout its service life
- Fills and seals cracks up to 0.4 mm with active crystalline components
- Reduces labor costs and may eliminate additional waterproofing layers
- Can be added directly to the concrete mix
- Does not negatively affect concrete strength; may even enhance it

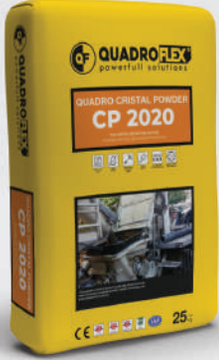
Consumption

- Use at 2% of the cement content

Storage & Packaging

- Packaging: 10 kg / 30 kg plastic containers
- Pallet Size: 100 x 100 cm
- Pallet Content: 27 pcs





• QUADRO CRISTAL POWDER CP 2020 TOZ KRİSTALİZE BETON KATKISI (1K)

Kolay Katkı, Uzun Ömürlü Koruma

QUADRO CRISTAL POWDER CP 2020, beton içerisindeki kapiler boşluk ve mikroskobik çatlaklara nüfuz ederek aktif kristaller oluşturan, suyun geçişini engelleyen, toz formda, yüksek performanslı kristalize beton katkısidir.

Kullanım Alanları

- Temel ve bodrumlarda beton yalıtım çözümü olarak,
- Betonarme istinat duvarlarında,
- Boru ve tünel imalatlarında,
- Baraj, kanal ve altyapı betonlarında,
- Kanalizasyon ve arıtma tesislerinde,
- Sürekli nem veya suyla temas eden beton uygulamalarında tercih edilir.

Avantajları

- Toz formu sayesinde beton karışımına kolayca dahil edilir.

- Kristal oluşumu ile su geçiş yollarını kalıcı olarak tıkar.
- 0,4 mm'ye kadar olan mikro çatlakları kendiliğinden kapatır.
- Ek yalıtım gereksinimini azaltır.
- Yapıya uzun ömürlü su geçirimsizlik kazandırır.
- İş gücünden ve uygulama süresinden tasarruf sağlar.

Sarfiyat

- Çimento miktarının %2'si oranında kullanılır.

Depolama ve Ambalaj

- **Ambalaj:** 25 kg kraft torba
- **Palet ebadı:** 100×100 cm
- **Paletteki adet:** 64 adet

• QUADRO CRISTAL POWDER CP 2020 POWDERED CRYSTALLINE CONCRETE ADMIXTURE (1K)

Easy Addition, Long-Lasting Protection

QUADRO CRISTAL POWDER CP 2020 is a high-performance powdered crystalline concrete admixture that penetrates capillary pores and microscopic cracks in concrete, forming active crystals that block water penetration.

Areas of Application

- Foundations and basements for concrete waterproofing
- Reinforced concrete retaining walls
- Pipe and tunnel constructions
- Dams, channels, and infrastructure concrete
- Sewage and wastewater treatment facilities
- Concrete applications exposed to continuous moisture or water

- Permanently blocks water pathways through crystal formation
- Automatically seals micro-cracks up to 0.4 mm
- Reduces the need for additional waterproofing layers
- Provides long-lasting water tightness to structures
- Saves labor and application time

Consumption

- Use at 2% of the cement content
- Storage & Packaging

Storage & Packaging

- **Packaging:** 25 kg kraft bag
- **Pallet Size:** 100 × 100 cm
- **Pallet Content:** 64 pcs

Advantages

- Easy to add to the concrete mix due to its powder form



CE

• QUADRO LIQUID LIME LL 1560 SIVA UYGULAMALARI İÇİN SIVI KIREÇ KATKISI (1K)

Klasik Kirece Son, Modern Çözüme Başlangıç...

QUADRO LIQUID LIME LL 1560, çimento esaslı siva harçlarında kirecin yerine kullanılan, harcın işlenebilirliğini ve akışkanlığını artıran, yüksek verimli sıvı katkı malzemesidir. Klasik kireç kullanımına modern ve ekonomik bir alternatif sunar.

Kullanım Alanları

- İç ve dış cephe sıvalarında,
- Tuğla duvar örme harçlarında,
- Çimento esaslı genel inşaat harçlarında kullanılır.

Avantajları

- Harçlara üstün işlenebilirlik ve kolay yayılma kabiliyeti kazandırır.
- Akışkanlığı artırarak uygulama kolaylığı sağlar.

- Su ihtiyacını azaltır, böylece iç mukavemeti artırır.
- İşçilikten ve zamandan tasarruf sağlar.
- Geleneksel kirece göre daha hijyenik ve uzun ömürlü çözümdür.
- Ekonomiktir; düşük dozajda yüksek performans sağlar.

Sarfiyat

- Kullanılacak çimento miktarının %0,1 – %0,5'i kadar dozaj önerilir.

Depolama ve Ambalaj

- **Ambalaj:** 5 kg ve 30 kg plastik bidon
- **Palet ebadı:** 120×120 cm
- **Paletteki adet:** 27 adet

• QUADRO LIQUID LIME LL 1560 LIQUID LIME ADDITIVE FOR PLASTER APPLICATIONS (1K)

End of Traditional Lime, Start of Modern Solution...

QUADRO LIQUID LIME LL 1560 is a high-performance liquid additive for cement-based plaster mortars, serving as a modern alternative to traditional lime. It enhances workability and flowability of the mortar, providing an efficient and economic solution.

Areas of Application

- Interior and exterior plaster coatings
- Brick masonry mortars
- General cement-based construction mortars

Advantages

- Improves mortar workability and spreading ease
- Increases flowability for easier application

- Reduces water demand, enhancing internal strength
- Saves labor and application time
- More hygienic and durable than traditional lime
- Economical: high performance at low dosage

Consumption

- Recommended dosage: 0.1% – 0.5% of cement content

Storage & Packaging

- **Packaging:** 5 kg and 30 kg plastic cans
- **Pallet Size:** 120 × 120 cm
- **Pallet Content:** 27 pcs



epsa.com.tr

02 YAPI KİMYASALLARI
CONSTRUCTION CHEMICALS

ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ

FLOOR COVERING SYSTEMS

ÇİMENTO ESASLI ZEMİN KAPLAMA ÜRÜNLERİ



CE

• BUDAPRIME 10 – GENEL AMAÇLI YÜZEY HAZIRLAMA ASTARI (1K)

Emülsiyon esaslı, alkaliye dayanıklı, sabunlaşmayan, yüzey emiciliğini düzenleyen, tozuyan zeminleri sabitleyen ve yapışmayı artıran yüzey astarıdır.

Kullanım Alanları

- Yüzey sertleştirici ve tesviye şapları öncesi astar
- Harç, sıva ve yapıştırıcı uygulamalarında aderans artırıcı
- Brüt beton, şap, alçı, çimento bazlı yüzeyler
- İç ve dış mekan uygulamalarında zemin hazırlığı

Sarfiyat: 0,100 – 0,150 kg/m²

Renk: Mavi

• BUDAPRIME 10 – GENERAL PURPOSE SURFACE PRIMER (1K)

An emulsion-based, alkali-resistant, non-saponifying surface primer that regulates surface absorbency, stabilizes dusty substrates, and enhances adhesion.

Areas of Application:

- Primer before surface hardeners and leveling screeds
- Adhesion promoter for mortar, plaster, and adhesive applications
- Suitable for fair-faced concrete, screed, gypsum, and cement-based surfaces
- Surface preparation for both interior and exterior applications

Consumption: 0.100 – 0.150 kg/m²

Color: Blue



CE

• BUDAMASTER-SAP KENDİLİĞİNDEN YAYILAN TESVİYE ŞAPI

Çimento esaslı, polimer katkılı, hiper akışkanlaştırıcı içeren, yüksek erken mukavemetli, kendiliğinden yayılan tesviye şapıdır. Uygulama kolaylığı sağlayan formülü ile pürüzsüz yüzeyler oluşturur. Rötre çatlağı oluşturmaz, iklim koşullarına uyumludur ve üzerine kaplama yapılabilir.

Kullanım Alanları:

- İç mekanlarda seramik, PVC, halı, parke gibi kaplamalar öncesi zemin düzeltme
- Konut, otel, okul, hastane gibi yüksek ayak trafiğine sahip alanlar
- Beton, şap, anhidrit ve eski kaplamalı yüzeylerin tesviyesinde
- Endüstriyel zeminler, depo ve atölye zemin hazırlığı

Sarfiyat: 1 mm kalınlık için yaklaşık 1,3 kg/m²

Renk: Gri

• BUDAMASTER-SAP SELF-LEVELING SCREED

Cement-based, polymer-modified, hyper-fluid, high early-strength self-leveling screed. Its formula ensures easy application, creating smooth surfaces. Does not cause shrinkage cracks, adapts to climate conditions, and can be overcoated.

Areas of Application:

- Floor leveling before ceramic, PVC, carpet, parquet, and other coverings in interior spaces
- Areas with high foot traffic such as residences, hotels, schools, and hospitals
- Leveling of concrete, screed, anhydrite, and existing covered surfaces
- Industrial floors, warehouses, and workshop floor preparation

Consumption: Approximately 1.3 kg/m² per 1 mm thickness

Color: Grey

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI



CE



CE

• BUDASURFACE-ART BAZALT TAKVİYELİ BETON YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

Bazalt ve silis katkılı, yüksek mukavemetli, kendinden renkli ve çevreye duyarlı beton yüzey sertleştiricisidir. Yüksek darbe ve aşınma direnci sayesinde uzun ömürlü performans sağlar.

Kullanım Alanları:

Ağır yük trafiğine maruz kalan sanayi tesisleri
Beton yollar, otopark alanları, yükleme platformları
Uçak hangarları, nakliye terminaleri
Üretim alanlarında zemin dayanımı gerektiren yüzeyler

Sarfiyat: 4 – 6 kg/m²

Renk: Gri / Kırmızı / Yeşil

• BUDASURFACE-ART SİLİS TAKVİYELİ BETON YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

Silis minerali ile güçlendirilmiş, çevre dostu kimyasal katkıları içeren, renkli ya da naturel uygulanabilen yüzey sertleştirici malzemedir. Aşınma direnci ve darbe dayanımı yüksek olan bu ürün, ağır trafik yüküne maruz kalan zeminlerde ideal bir çözümdür.

Kullanım Alanları:

- Fabrika, depo, otopark, garaj gibi trafiğe açık alanlarda
- Alışveriş merkezleri, yükleme rampaları, antrepolar
- Endüstriyel üretim alanları
- Her türlü betonarme döşeme ve şap yüzeyi

Sarfiyat: 4 – 6 kg/m²

Renk: Gri / Kırmızı / Yeşil

• BUDASURFACE-ART BASALT-REINFORCED CONCRETE SURFACE HARDENER

Concrete surface hardener reinforced with basalt and silica, high-strength, self-colored, and environmentally friendly. Provides long-lasting performance due to high impact and abrasion resistance.

Areas of Application:

- Industrial facilities exposed to heavy load traffic
- Concrete roads, parking areas, and loading platforms
- Aircraft hangars and transportation terminals
- Floors in production areas requiring high surface strength

Consumption:

A4 – 6 kg/m²

Color: Grey / Red / Green

• BUDASURFACE-ART SILICA REINFORCED CONCRETE SURFACE HARDENER

Surface hardener reinforced with silica mineral, containing environmentally friendly chemical additives, applicable in colored or natural finishes. High abrasion and impact resistance make it ideal for floors exposed to heavy traffic loads.

Applications:

- Traffic areas such as factories, warehouses, parking lots, and garages
- Shopping centers, loading ramps, and storage areas
- Industrial production floors
- All types of reinforced concrete slabs and screed surfaces

Consumption: 4 – 6 kg/m²

Color: Grey / Red / Green

ÇİMENTO ESASLI ZEMİN KAPLAMA ÜRÜNLERİ



CE

• BUDASURFACE-ART KUVARS TAKVİYELİ – BETON YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

Kuvars takviyeli, çevre dostu katkı maddeleriyle zenginleştirilmiş, tozumu önleyen ve darbelere karşı dirençli yüzey sertleştirici üründür. Renkli seçenekleriyle estetik çözüm sunar.

Kullanım Alanları:

- Marketler, galeri alanları, endüstriyel depo alanları
- Üretim tesisleri ve fabrika iç zeminleri
- Trafığa açık beton yüzeylerde yüzey dayanımının artırılması amacıyla
- Dış hava koşullarına açık yüklem alanları

Sarfiyat: 4 – 6 kg/m²

Renk: Gri / Kırmızı / Yeşil

• BUDASURFACE-ART QUARTZ REINFORCED CONCRETE SURFACE HARDENER

Quartz-reinforced surface hardener enriched with environmentally friendly additives, dust-resistant, and impact-resistant. Offers an aesthetic solution with color options.

Applications:

- Supermarkets, gallery spaces, industrial warehouse floors
- Production facilities and factory interior floors
- To enhance surface durability on concrete floors exposed to traffic
- Outdoor loading areas

Consumption: 4 – 6 kg/m²

Color: Grey / Red / Green



CE

• BUDASURFACE-ART KORUND TAKVİYELİ – BETON YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

Korund ve silis katkılı, yüksek performanslı, kendiliğinden renkli, çevre dostu beton yüzey sertleştiricisidir. En yüksek aşınma direncine sahip çözüm olarak, ağır mekanik etkilere karşı zeminleri korur.

Kullanım Alanları:

- Liman ve iskele alanları, endüstriyel yüklem alanları
- Araç bakım ve tamir atölyeleri, askeri tesisler
- Çok ağır darbe ve sürtünmeye maruz kalan tüm beton yüzeyler
- Tüm yoğun sirkülasyonlu sanayi zeminleri

Sarfiyat: 4-6kg/m²

Renk: Gri / Kırmızı / Yeşil

• BUDASURFACE-ART KORUND- REINFORCED CONCRETE SURFACE HARDENER

High-performance concrete surface hardener reinforced with korund and silica, self-colored, and environmentally friendly. Provides the highest abrasion resistance, protecting floors against heavy mechanical impacts.

Areas of Application:

- Ports, docks, and industrial loading areas
- Vehicle maintenance and repair workshops, military facilities
- All concrete surfaces exposed to severe impact and friction
- Industrial floors with heavy traffic

Consumption: 4-6kg/m²

Color: Grey / Red / Green

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI



• QUADRO PRIMER M PC 505 YÜKSEK ADERANSLI ŞAP ALTI BETON ASTARI (1K)

Şapla Betonu Mükemmel Buluşturan Bağlayıcı Güç!

Çimento esaslı yüzeyler için geliştirilmiş, şap ve beton arasında üstün aderans sağlayan, kullanıma hazır profesyonel astar ürünüdür. Şap uygulamalarında yüzeyle güçlü bir bağ oluşturarak, tabaka ayrılmalarını ve aderans sorunlarını engeller.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekanlarda
- Yatay ve düşey yüzeylerde
- Brüt beton yüzeyler üzerine şap uygulamaları öncesinde
- Aderansın kritik olduğu sistemlerde

Avantajları

- Uygulamaya hazırdır, ekstra karışıma ihtiyaç duymaz.
- Beton ve şap arasında güçlü aderans köprüsü oluşturur.
- Yüzeze fırça, rulo veya püskürtme ile kolaylıkla uygulanabilir.
- Kullanım süresi uzundur, zamandan tasarruf sağlar.
- Solvent içermez, çevre dostudur.

Sarfiyat

0,200 – 0,500 kg/m² (yüzey emiciliğine göre değişkenlik gösterir)

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 5 kg plastik bidon / 30 kg plastik bidon

Palet ebatı: 100×100 cm

Palet İçeriği: 27 adet

• QUADRO PRIMER M – PC 505 HIGH-ADHESION CONCRETE PRIMER FOR SCREED (1K)

Binding Strength that Perfectly Connects Screed and Concrete!

A professional, ready-to-use primer designed for cement-based surfaces, providing superior adhesion between screed and concrete. Creates a strong bond during screed applications, preventing layer separation and adhesion problems.

Kullanım Alanları

- Interior and exterior surfaces
- Horizontal and vertical surfaces
- Before screed applications on raw concrete surfaces
- High-performance flooring systems where adhesion is critical

Advantages

- Ready-to-use, no additional mixing required
- Forms a strong adhesion bridge between concrete and screed
- Easily applied with brush, roller, or spray
- Long working time, saves time on-site
- Solvent-free and environmentally friendly

Consumption

0.200 – 0.500 kg/m² (depending on surface porosity)

Storage & Packaging

Packaging: 5 kg plastic container / 30 kg plastic container

Pallet Size: 100 × 100 cm

Pallet Content: 27 units

ÇİMENTO ESASLI ZEMİN KAPLAMA ÜRÜNLERİ



CE

• QUADRO SL 920

Silis minerali ile güçlendirilmiş, çevre dostu kimyasal katkılar içeren, renkli ya da naturel uygulanabilen yüzey sertleştirici malzemedir. Aşınma direnci ve darbe dayanımı yüksek olan bu ürün, ağır trafik yüküne maruz kalan zeminlerde ideal bir çözümdür.

Kullanım Alanları:

- Fabrika, depo, otopark, garaj gibi trafiğe açık alanlarda
- Alışveriş merkezleri, yükleme rampaları, antrepolar
- Endüstriyel üretim alanları
- Her türlü betonarme döşeme ve şap yüzeyi

Sarfiyat: 4 – 6 kg/m²

Renk: Gri / Kırmızı / Yeşil

• QUADRO SL 920

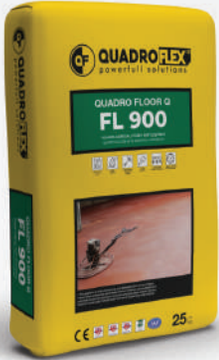
Surface hardener reinforced with silica mineral, containing environmentally friendly chemical additives, applicable in colored or natural finishes. High abrasion and impact resistance make it ideal for floors exposed to heavy traffic loads.

Applications:

- Traffic areas such as factories, warehouses, parking lots, and garages
- Shopping centers, loading ramps, and storage areas
- Industrial production floors
- All types of reinforced concrete slabs and screed surfaces

Consumption: 4 – 6 kg/m²

Color: Grey / Red / Green



CE

• QUADRO FL 900

Çimento esaslı, tek bileşenli, kuvars agregalı, yüzey aşınma değeri yüksek, yüzeye serpilerek kullanılan toz yüzey sertleştirici.

Avantajları

- Kolay hazırlanır ve uygulanır. Uygulandığı beton yüzeye yüksek mukavemet kazandırır.
- Yüzeyin tozumasını geciktirir.
- Uygulama onrası yüzeyin darbe direnci artar.
- Uygulama sonrası düzgün ve homojen bir yüzey elde edilir.

Kullanım Alanları:

Tüm yapıların iç ve dış alanlarında, orta seviyede yüke ve araç trafiğine maruz kalan endüstriyel zeminlerde zeminin mekanik aşınma dayanımını arttırmak ve tozuma yapmasını önlemek amacıyla, depo, otopark, fabrika, alışveriş merkezi gibi mineral esaslı tüm zemin kaplamalarında kullanılır.

Ambalaj: 25 kg kraft torba

Palet ebadı: 100x100 cm

Palettteki adedi: 64 adet

Sarfiyat: 4-6 kg/m²

• QUADRO FL 900

Cement-based, single-component, quartz aggregate surface hardener with a high surface abrasion value, applied by scattering onto the surface.

Advantages

- Easy to prepare and apply. Provides high strength to the concrete surface it is applied to.
- Delays surface dusting.
- Increases the impact resistance of the surface after application.
- Ensures a smooth and homogeneous surface after application.

Application Areas:

Used in all mineral-based floor coverings such as warehouses, parking lots, factories, and shopping malls, in both interior and exterior areas of all structures, to increase the mechanical abrasion resistance of industrial floors exposed to medium-level loads and vehicle traffic, and to prevent surface dusting.

Consumption: 4-6 kg/m²





CE

• QUADRO FLOOR K FL 905

Yüzeğe Serpilen Korund Agregalı
Yüzey Sertleştirici

Çimento esaslı, tek bileşenli, korund agregalı, yüksek aşınma dayanımına sahip, yüzeğe serpmeye yöntemiyle uygulanan toz yüzey sertleştirici sistemidir.

Avantajları

- Tek bileşenli yapısıyla hazırlanması ve uygulanması kolaydır.
- Yüksek korund içeriği sayesinde üstün mekanik direnç sağlar.
- Tozumayı azaltarak çevresel temizlik ve iş güvenliği avantajı sunar.
- Darbelere ve aşınmaya karşı dayanıklılığı artırır.
- Uygulama sonrası düzgün, homojen ve estetik bir yüzey elde edilir.

Ambalaj: 25 kg kraft torba

Palet ebadı: 100x100 cm

Palettteki adedi: 64 adet

Sarfiyat: 4 – 6 kg/m² (beklenen yüzey performansı ve kullanım alanına göre değişiklik)

• QUADRO SL 905

Corundum Aggregate Surface Hardener
Sprinkled on the Surface

*Superior resistance to heavy traffic loads, maximum surface strength
A cement-based, single-component, corundum aggregate, high wear-resistant powder surface hardener system applied by dry shake method.*

Advantages

- Easy to prepare and apply thanks to its single-component structure.
- Provides excellent mechanical strength due to its high corundum content.
- Reduces dust formation, offering environmental cleanliness and occupational safety benefits.
- Increases resistance to impact and abrasion.
- Ensures a smooth, uniform, and aesthetic surface after application.

Consumption

4–6 kg/m² (varies depending on the expected surface performance and area of use)



BETON YÜZEY KÜRLERİ



CE

• BUDAKÜR 50-P – PARAFİN ESASLI BETON KÜR MALZEMESİ

Parafin esaslı, beyaz renkli, su bazlı, kullanıma hazır beton kür malzemesidir. Yüzeyde yarı mat bir film tabakası oluşturarak taze dökülmüş betonun iç nemini korur, hızlı su kaybını önler, yüzey tozumasını azaltır ve rötre çatlaklarını minimize eder. Uygulama sonrası ekstra su kürüne ihtiyaç duyulmaz.

Kullanım Alanları:

- Altyapı ve üstyapı beton dökümlerinde
- Konut ve endüstriyel yapı beton yüzeyleri
- Beton döşeme, perde, kolon, kiriş, temel yüzeyleri
- Rüzgâr ve güneşe açık taze beton yüzeylerin korunması

Sarfiyat: 0,150 – 0,250 kg/m²

Renk: Beyaz



CE

• BUDAKÜR 60-A – AKRİLİK ESASLI BETON KÜR MALZEMESİ

Akrilik esaslı, beyaz renkli, su bazlı, yüksek penetrasyon özelliğine sahip, kullanıma hazır kür malzemesidir. Yüzeyde su geçirmez, buhar geçirir mat bir film tabakası oluşturarak betonda yüksek mekanik direnç sağlar, tozmayı önler ve rötre çatlaklarını azaltır.

Kullanım Alanları:

- Taze dökülmüş endüstriyel ve ticari beton zeminler
- Estetik ve temiz yüzey istenen mimari beton uygulamaları
- Dekoratif beton, renklendirilmiş yüzeyler ve baskı beton sistemleri
- Gıda üretim tesisleri, hastane gibi hijyenik zemin gerektiren yerler

Sarfiyat: 0,2 – 0,3 kg/m²

Renk: Beyaz

• BUDAKÜR 50-P – PARAFFIN-BASED CONCRETE CURING AGENT

Paraffin-based, white, water-based, ready-to-use concrete curing agent. Forms a semi-matte film on the surface to retain the internal moisture of freshly poured concrete, prevents rapid water loss, reduces surface dusting, and minimizes shrinkage cracks. No additional water curing is required after application.

Areas of Application:

- Infrastructure and superstructure concrete pours
- Residential and industrial building concrete surfaces
- Concrete slabs, walls, columns, beams, and foundation surfaces
- Protection of fresh concrete surfaces exposed to wind and sun

Consumption: 0,150 – 0,250 kg/m²

Color: White

• BUDAKÜR 60-A – ACRYLIC-BASED CONCRETE CURING AGENT

Acrylic-based, white, water-based, ready-to-use curing agent with high penetration. Forms a water-resistant, vapor-permeable matte film on the surface, providing high mechanical strength in concrete, preventing dusting, and reducing shrinkage cracks.

Applications:

- Freshly poured industrial and commercial concrete floors
- Architectural concrete applications where aesthetic and clean surfaces are desired
- Decorative concrete, colored surfaces, and stamped concrete systems
- Areas requiring hygienic flooring such as food production facilities and hospitals

Consumption: 0,2 – 0,3 kg/m²

Color: White

BUDAFIX[®]
YAPI KİMYASALLARI



• BUDAKÜR 70-S – SOLVENT ESASLI BETON KÜR MALZEMESİ

Solvent esaslı, saman sarısı renkte, yüksek penetrasyon özelliğine sahip, kullanıma hazır beton kür malzemesidir. Yüzeyde yarı parlak film oluşturarak hızlı su kaybını önler, rötre çatlaklarını en aza indirir ve yüzey tozumasını engeller. Yağışa ve dış etkilere karşı kısa sürede dayanım kazanır.

Kullanım Alanları:

- Dış ortamda açık hava beton dökümleri
- Altyapı projelerinde yüksek dayanım gerektiren yüzeyler
- Beton yollar, apronlar, köprü tabliyeleri
- Hava değişimi

Sarfiyat: 0,150 – 0,180 kg/m²

Renk: Beyaz

• BUDAKÜR 70-S – SOLVENT-BASED CONCRETE CURING COMPOUND

Solvent-based, straw yellow colored, ready-to-use concrete curing compound with high penetration properties. Forms a semi-gloss film on the surface, preventing rapid water loss, minimizing shrinkage cracks, and controlling surface dusting. Gains resistance against rain and external effects in a short time.

Areas of Application:

- Outdoor concrete castings
- Surfaces requiring high strength in infrastructure projects
- Concrete roads, aprons, and bridge decks
- Large concrete surfaces exposed to air circulation

Consumption: 0,150 – 0,180 kg/m²

Color: White

• BUDAKÜR 80-SK – SOLVENT ESASLI BETON KÜR MALZEMESİ (PARLAK FİLM)

Solvent esaslı, sarımsı renkte, yüksek penetrasyon ve film oluşturma kabiliyetine sahip, kullanıma hazır kür malzemesidir. Betonda suyun buharlaşmasını kontrol altına alarak rötre çatlaklarını ve yüzey tozumasını önler. Yüzeyde parlak ve sert koruyucu film oluşturur.

Kullanım Alanları:

- Dekoratif beton uygulamaları
- Parlak yüzey istenen mimari betonlar
- Dış hava koşullarına açık beton dökümleri
- Beton yollar, yaya yolları, rampalar

Sarfiyat: 0,170 – 0,200 kg/m²

Renk: Beyaz

• BUDAKÜR 80-SK – SOLVENT-BASED CONCRETE CURING COMPOUND (GLOSSY FILM)

Solvent-based, straw yellow colored, ready-to-use concrete curing compound with high penetration properties. Forms a semi-gloss film on the surface, preventing rapid water loss, minimizing shrinkage cracks, and controlling surface dusting. Gains resistance against rain and external effects in a short time.

Applications:

- Outdoor concrete castings
- Surfaces requiring high strength in infrastructure projects
- Concrete roads, aprons, and bridge decks
- Large concrete surfaces exposed to air circulation

Consumption: 0,170 – 0,200 kg/m²

Color: White

EPOKSİ ESASLI ZEMİN KAPLAMA ÜRÜNLERİ



CE

• QUADRO EP PRIMER EP 940 EPOKSİ ve POLİÜRETAN SİSTEMLER İÇİN YÜKSEK PERFORMANSLI ASTAR (2K)

Homojen Yüzey, Maksimum Tutunma

Epoksi esaslı, iki bileşenli, yüksek yapışma gücüne sahip, solventsiz astar ürünüdür. Kaplama öncesi yüzey hazırlığı için özel olarak formüle edilmiştir.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekanlardaki tüm betonarme zeminlerde,
- Epoksi ve poliüretan esaslı zemin kaplamalarının altında,
- Nemli ve hafif ıslak zeminlerde nem bariyeri oluşturmak için,
- Kaplama öncesi yüzeyin aderansını artırmak ve kabarma riskini azaltmak amacıyla kullanılır.

Avantajları

- İki bileşenli olup uygulama öncesi kolay karıştırılır.
- Yüzeyleri düzgün ve homojen şekilde kaplar.
- Kuruma süresi kısadır, uygulama sürecini hızlandırır.
- Yüksek aderans sağlar, yüzeye güçlü tutunma kazandırır.
- Tüm epoksi ve poliüretan sistemlerle uyumludur.

Sarfiyat

Yüzey emiciliğine bağlı olarak:
300 – 500 g/m²

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj Seçenekleri: 12 kg + 6 kg set
Palet Ebadı: 100 × 100 cm
Palet İçeriği: 18 set

• QUADRO EP PRIMER – EP 940 HIGH-PERFORMANCE PRIMER FOR EPOXY AND POLYURETHANE SYSTEMS (2K)

Homogeneous Surface, Maximum Adhesion

Epoxy-based, two-component, solvent-free primer with high adhesion strength. Specially formulated for surface preparation before coatings.

Areas of Application:

- All reinforced concrete floors in interior and exterior areas
- Under epoxy and polyurethane-based floor coatings
- On moist or slightly wet surfaces to create a moisture barrier
- To enhance adhesion and reduce blistering risk prior to coating

Advantages

- Two-component, easy to mix before application
- Provides uniform and smooth surface coverage
- Short drying time speeds up the application process
- Ensures strong adhesion to the substrate
- Compatible with all epoxy and polyurethane systems

Consumption

300 – 500 g/m² depending on surface absorbency

Storage

Packaging Options: 12 kg + 6 kg set
Pallet Size: 100 × 100 cm
Pallet Content: 18 sets



• QUADRO EP PRIMER EP 941 – DOLGULU EPOKSİ ASTAR (2K)

Yüzey Hazırlığında Mükemmellik, Kaplamada Kusursuzluk

EP 941, epoksi esaslı, iki bileşenli, dolgulu yapısıyla yüzeydeki gözenekleri dolduran, yüksek performanslı yüzey hazırlık astarıdır.

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekanlarda,
- Epoksi ve poliüretan esaslı zemin kaplamaları altında,
- Beton ve mineral esaslı yüzeylerde aderansı güçlendirmek amacıyla kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır, uygulaması kolaydır.
- Yüksek dolgu kabiliyeti sayesinde yüzeyi düzgünleştirir.

- Kuruma süresi kısadır, iş akışını hızlandırır.
- Tüm epoksi ve poliüretan kaplamalarla uyumludur.

Sarfıyat

Yüzey emiciliğine bağlı olarak:
300 – 500 g/m²

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj Seçenekleri: 14 kg + 6 kg set
Palet Ebadı: 100 × 100 cm
Palet İçeriği: 18 set



• QUADRO EP PRIMER – EP 941 FILLED EPOXY PRIMER (2K)

Excellence in Surface Preparation, Perfection in Coating

EP 941 is a two-component, epoxy-based primer with a filled formulation that fills surface pores and provides high-performance surface preparation.

Areas of Application:

- Interior and exterior areas
- Under epoxy and polyurethane-based floor coatings
- To enhance adhesion on concrete and mineral-based surfaces

Advantages

- Ready to use, easy to apply
- Smooths the surface due to high filling capacity
- Short drying time accelerates workflow
- Compatible with all epoxy and polyurethane coatings

Consumption

- 300 – 500 g/m² depending on surface absorbency

Storage

- Packaging Options: 12 kg + 6 kg set
- Pallet Size: 100 × 100 cm
- Pallet Content: 18 sets

EPOKSİ ESASLI ZEMİN KAPLAMA ÜRÜNLERİ



CE

• QUADRO EP SELF ES 950 – KENDİLİĞİNDEN YAYILAN EPOKSİ ZEMİN KAPLAMASI (2K)

Endüstriyel Yükler Altında Bile Yüzeyde Kusursuz Performans

ES 950, epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz yapısı sayesinde çevre dostu ve düşük VOC değerine sahip, kendiliğinden yayılan son kat zemin kaplama sistemidir. Yüksek mekanik ve kimyasal direnci ile ağır hizmet koşullarına dayanıklıdır.

Kullanım Alanları

- Endüstriyel tesis zeminleri (depo, fabrika, atölye)
- Hastaneler, laboratuvarlar ve hijyen gerektiren alanlar
- Gıda üretim alanları
- Kanalizasyon ve atık su arıtma tesisleri
- Beton ve çimento esaslı yüzeyler
- Orta ve ağır yük taşıyan iç mekanlar

Avantajları

- Kolay hazırlanır ve uygulama esnasında kendi kendine yayılır
- Yüksek mekanik mukavemet ve aşınma dayanımı sunar
- Çeşitli kimyasallara karşı dirençlidir
- Hijyeniktir, temizliği kolaydır
- Homojen, pürüzsüz ve dekoratif yüzey oluşturur

Sarfıyat

Uygulama kalınlığına bağlı olarak: 2 – 5kg/m²

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 20 kg set

Palet Ebadı: 100 × 100 cm

Palet İçeriği: 18 set

• QUADRO EP SELF – ES 950 SELF-LEVELING EPOXY FLOOR COATING (2K)

Flawless Performance Even Under Industrial Loads

ES 950 is a two-component, epoxy-based, solvent-free, environmentally friendly, low-VOC self-leveling topcoat floor system. It provides high mechanical and chemical resistance, suitable for heavy-duty conditions.

Areas of Application:

- Industrial facility floors (warehouses, factories, workshops)
- Hospitals, laboratories, and areas requiring high hygiene
- Food production facilities
- Sewage and wastewater treatment plants
- Concrete and cement-based surfaces
- Interior areas subject to medium and heavy loads

Advantages

- Easy to prepare and self-leveling during application
- High mechanical strength and abrasion resistance
- Resistant to various chemicals
- Hygienic and easy to clean
- Provides a homogeneous, smooth, and decorative surface

Consumption

2 – 5kg/m² depending on application thickness

Storage & Packaging

Packaging: 20 kg set

Pallet Size: 100 × 100 cm

Pallet Content: 18 sets





• QUADRO EP SELF ES 955 – KENDİLİĞİNDEN YAYILAN EPOKSİ ARA KAT KAPLAMA (2K)

Yüksek Performanslı Zeminler İçin Sağlam Ara Katman

ES 955, epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz, kendiliğinden yayılan ara kat kaplama sistemidir. Endüstriyel zemin uygulamalarında nihai performansı artırmak ve son katla yüzey arasında bütünlük sağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Kullanım Alanları

- Fabrika ve atölye zeminleri
- Orta ve ağır yüke maruz kalan endüstriyel alanlar
- Depo, otopark ve servis alanları
- Beton ve çimento esaslı yüzeyler
- Kanalizasyon ve atık su arıtma tesisleri
- Son kat kaplama öncesi epoksi sistemlerde ara kat olarak

Avantajları

- Kendiliğinden yayılma özelliğiyle düzgün yüzey sağlar
- Yüksek mekanik dayanım
- Kimyasallara ve aşınmaya karşı dirençlidir
- Ara kat olarak son katla güçlü aderans oluşturur
- Temizlik ve bakım kolaylığı sunar

Sarfiyat

Uygulama kalınlığına bağlı olarak: 2 – 5 kg/m²

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 20 kg set

Palet ebadı: 100x100 cm

Palet içeriği: 18 set

• QUADRO EP SELF – ES 955 SELF-LEVELING EPOXY INTERMEDIATE COATING (2K)

Robust Intermediate Layer for High-Performance Floors

ES 955 is a two-component, epoxy-based, solvent-free, self-leveling intermediate floor coating system. Designed to enhance final performance in industrial floor applications and provide cohesion between the substrate and topcoat.

Areas of Application:

- Factory and workshop floors
- Industrial areas subject to medium and heavy loads
- Warehouses, parking lots, and service areas
- Concrete and cement-based surfaces
- Sewage and wastewater treatment plants
- As an intermediate layer in epoxy systems before topcoat application

Advantages

- Self-leveling provides a smooth surface
- High mechanical strength
- Resistant to chemicals and abrasion
- Ensures strong adhesion with the topcoat as an intermediate layer
- Easy to clean and maintain

Consumption

2 – 5 kg/m² depending on application thickness

Storage

Packaging: 20 kg set

Pallet Size: 100 x 100 cm

Pallet Content: 18 sets

EPOKSİ ESASLI ZEMİN KAPLAMA ÜRÜNLERİ



CE

• QUADRO EP COAT EC 960 – SOLVENTSİZ EPOKSİ ZEMİN BOYA VE KAPLAMA İÇİN YÜKSEK PERFORMANSLI ASTAR (2K)

Yüzey Korumasında Pratik ve Güvenli Seçim

EC 960, epoksi esaslı, iki bileşenli, solventsiz bir zemin kaplama ve boya sistemidir. Düşey ve yatay yüzeylerde, hafif yük koşullarında uzun ömürlü yüzey koruması sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Kullanım Alanları

- Hafif yük taşıyan endüstriyel alanlar
- Kanalizasyon ve atık su arıtma tesisleri
- Depo ve servis alanları
- Beton ve çimento esaslı tüm yüzeyler
- İç mekanlardaki duvar ve zemin uygulamaları
- Epoksi sistemlerinin son kat kaplamasında

Avantajları

- Kolay hazırlanır ve uygulanır
- Yatay ve düşey yüzeylere güçlü aderans
- Solvent içermeyen çevre dostu formül
- Mekanik darbelere ve kimyasal etkilere karşı direnç
- Aşınma dayanımı yüksek, uzun ömürlü
- Temizlenmesi ve bakımı kolaydır
- Yüzeye homojen ve pürüzsüz bir görünüm kazandırır

Sarfiyat

Uygulama kalınlığına bağlı olarak:
0,3 – 0,7 kg/m²

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 20 kg set
Palet Ebadı: 100 × 100 cm
Palet İçeriği: 18 set

• QUADRO EP COAT – EC 960 SOLVENT FREE EPOXY FLOOR PAINT AND COATING (2K)

Practical and Reliable Choice for Surface Protection

EC 960 is a two-component, epoxy-based, solvent-free floor coating and paint system. Designed to provide long-lasting surface protection on both vertical and horizontal surfaces under light load conditions.

Areas of Application:

- Lightly loaded industrial areas
- Sewage and wastewater treatment plants
- Warehouses and service areas
- All concrete and cement-based surfaces
- Wall and floor applications in indoor areas
- As a topcoat in epoxy systems

Advantages

- Easy to prepare and apply
- Strong adhesion to horizontal and vertical surfaces
- Solvent-free, environmentally friendly formula
- Resistant to mechanical impact and chemicals
- High wear resistance and long-lasting
- Easy to clean and maintain
- Provides a smooth and homogeneous surface finish

Consumption

0,3 – 0,7 kg/m² depending on application thickness

Storage & Packaging

Packaging: 20 kg set
Pallet Size: 100 × 100 cm
Pallet Content: 18 sets





• QUADRO EP TX ET 965 PORTAKAL KABUĞU DOKUSUNDA YÜKSEK PERFORMANSLI EPOKSİ KAPLAMA (2K)

Görünümüyle fark yaratır, dayanımıyla uzun ömürlü koruma sağlar

Epoksi esaslı, iki bileşenli ve solventsiz yapıda geliştirilen, yüzeyde portakal kabuğu dokusu oluşturan dekoratif ve koruyucu boya/kaplama sistemidir. Estetik görünüm ve yüzey korumasını aynı anda sunar.

Kullanım Alanları

- Orta ve ağır yüke maruz kalan endüstriyel zeminlerde
- Çimento ve beton esaslı yüzeylerde
- Kanalizasyon ve atık su tesislerinde
- Depo, fabrika, bakım atölyesi gibi alanlarda
- Hem yatay hem düşey yüzey uygulamalarında

Avantajları

- Portakal kabuğu dokusu ile kaymaz yüzey ve estetik görünüm sağlar
- Kolay hazırlanır ve uygulanır
- Mekanik ve kimyasal dayanımı yüksektir
- Solventsiz formülü ile çevreye duyarlıdır
- Yüzeje homojen şekilde yayılır, dekoratif kaplama sağlar
- Temizlik ve bakımı kolaydır.

Sarfiyat

0,5 – 0,8 kg/m²

Depolama ve Ambalaj

Ambalaj: 20 kg set

Palet ebadı: 100×100 cm

Palet içeriği: 18 set

• QUADRO EP TX – ET 965

HIGH-PERFORMANCE EPOXY COATING WITH ORANGE PEEL TEXTURE (2K)

Distinctive Appearance, Long-Lasting Protection

A two-component, solvent-free, epoxy-based decorative and protective coating system that creates an orange peel texture on the surface. Provides both aesthetic appearance and surface protection simultaneously.

Areas of Application:

- Industrial floors subjected to medium and heavy loads
- Cement and concrete-based surfaces
- Sewage and wastewater facilities
- Warehouses, factories, and maintenance workshops
- Horizontal and vertical

Advantages

- Orange peel texture provides non-slip surface and decorative appearance
- Easy to prepare and apply
- High mechanical and chemical resistance
- Environmentally friendly, solvent-free formula
- Spreads evenly on surfaces, creating a decorative finish
- Easy to clean and maintain

Consumption

0.5 – 0.8 kg/m²

Storage

Packaging: 20 kg set

Pallet Size: 100 × 100 cm

Pallet Content: 18 sets

*Zeminde Güç,
Yüzeyde Kusursuzluk.*



**Quadro
EP SELF ES 950**
Kendiliğinden Yayılan
Epoksi Zemin Kaplaması



Kolay Kullanım



Yüksek Mukavemet

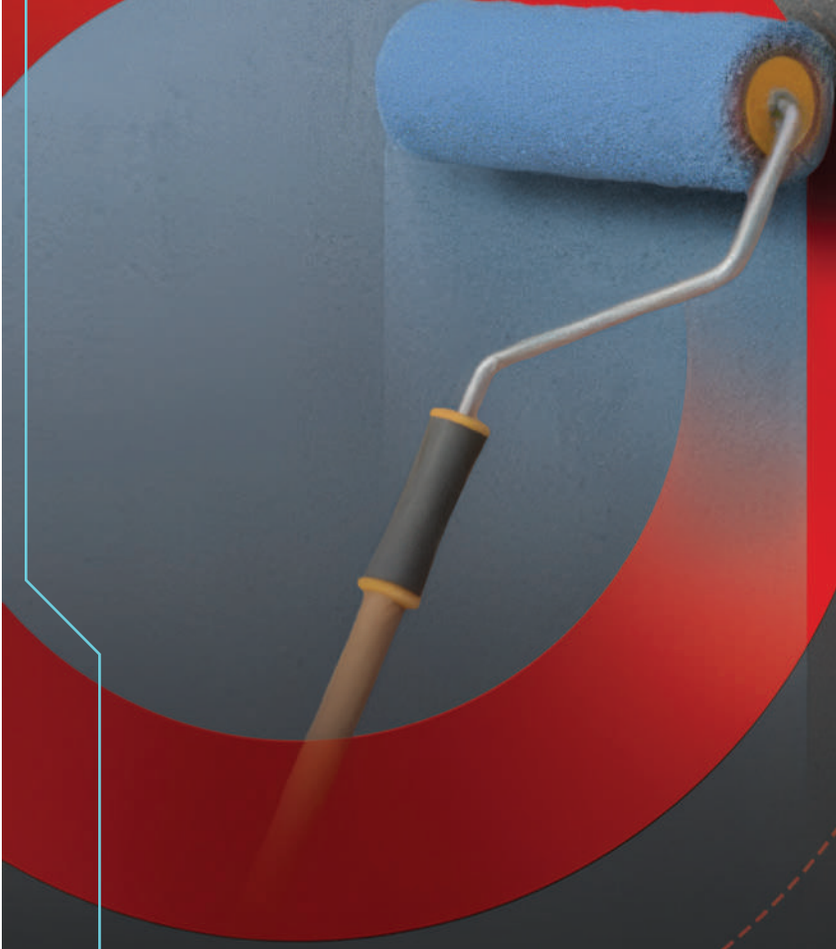


Kimyasal Dayanım



Hijyenik Yapı





BOYA ve KAPLAMA ÜRÜNLERİ

SHEATHING PRODUCTS



• QUADRO SILOX SX 680 ŞEFFAF SU İTİCİ CEPHE KORUYUCU

Doğal Görünüm, Görünmez Koruma
Su bazlı, şeffaf ve su itici özellikle yüzey
emprenye malzemesidir. Su emici mineral
esaslı dış cephe yüzeylerine uygulandığında
yapıların uzun ömürlü korunmasını sağlar.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır, kolay uygulanır
- Şeffaf formülü sayesinde yüzeyin doğal görünümünü korur
- Yapıya su itici özellik kazandırır
- Dış etkenlere karşı betonu korur
- Üzerine yapılacak boyalarla güçlü adrens sağlar

Kullanım Alanları

Beton, sıva ve doğal taş gibi emici yapı
yüzeylerinde suya karşı koruma sağlamak
amacıyla tüm dış cephelerde uygulanır.

Sarfiyat

0,2 – 0,7 kg/m²

• QUADRO COAT WP 685 YÜKSEK ELASTİKİYETLİ SU İZOLASYON KAPLAMASI

Esnek Kaplama, Kalıcı Yalıtım
Akrilik emülsiyon esaslı, UV dayanımlı,
su bazlı ve dış cephe için formüle edilmiş
elastik izolasyon kaplamasıdır.

Avantajları

- Hazır kullanıma uygun, fırça veya rulo ile kolay uygulanır
- Yüzeyde eksiz, su geçirimsiz katman oluşturur
- Yüksek elastikiyet göstererek çatlak köprüleme özelliği sunar
- UV'ye, ısı değişimlerine ve dış ortam koşullarına dayanıklıdır
- Estetik ve uzun ömürlü bir yüzey sağlar

Kullanım Alanları

Dış cephe duvarları başta olmak üzere tüm
yapıların dış yüzeylerinde su yalıtım ve
yüzey koruması amacıyla kullanılır.

Sarfiyat

0,4 – 0,8 kg/m²

• QUADRO SILOX SX 680 TRANSPARENT WATER-REPELLENT FACADE PROTECTOR

Natural Appearance, Invisible Protection
A water-based, transparent, water-repellent
surface impregnation material. When applied
to water-absorbing mineral-based exterior
surfaces, it provides long-lasting protection for
structures.

Advantages

- Ready to use, easy application
- Transparent formula preserves the natural appearance of the surface
- Imparts water-repellent properties to the structure
- Protects concrete against external influences
- Provides strong adhesion for subsequent coatings

Areas of Application

Applied on all exterior surfaces to protect
water-absorbing surfaces such as concrete,
plaster, and natural stone

Consumption

0,2 – 0,7 kg/m²

• QUADRO COAT WP 685 HIGH-ELASTICITY WATERPROOFING COATING

Flexible Coating, Permanent Insulation
Acrylic emulsion-based, UV-resistant, water-
based elastic insulation coating formulated for
exterior surfaces.

Advantages

- Ready-to-use, easy application with brush or roller
- Forms a seamless, waterproof layer on the surface
- High elasticity provides crack-bridging capability
- Resistant to UV, temperature changes, and outdoor conditions

Provides an aesthetic and long-lasting surface

Areas of Application

Used on exterior walls and all building exterior
surfaces for waterproofing and surface
protection

Consumption

0,4 – 0,8 kg/m²



CE



CE



• QUADRO COAT CO 690 DEKORATİF AKRİLİK DIŞ CEPHE BOYASI (1K)

Renk Katar, Uzun Ömürlü Korur

Su bazlı, akrilik reçine esaslı, yüksek kapaticılığa sahip, dış cephe yüzeyleri için geliştirilmiş son kat dekoratif boyadır.

Kullanım Alanları: Tüm yapıların dış cephelerinde, mineral esaslı yüzeylerin estetik ve koruyucu kaplaması amacıyla kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır, fırça veya rulo ile kolayca uygulanır.
- Su itici ve nefes alabilir yapıdadır.
- Renk seçenekleri geniştir, dekoratif görünüm sunar.
- Yüksek örtücülüğe ve uzun ömürlü aderansa sahiptir.

Sarfiyat:

0,35 – 0,45 kg/m²

Depolama:

Ambalaj: 20 kg plastik kova
Palet: 100×100 cm,
Palet İçeriği : 27 adet

• QUADRO COAT PR CP 695 AKRİLİK ESASLI DIŞ CEPHE ASTARI (1K)

Güçlü Zemin, Kusursuz Son Kat

Su bazlı, akrilik esaslı, dış cephe uygulamaları öncesinde yüzey hazırlığı için geliştirilen astar malzemesidir.

Kullanım Alanları:

Tüm yapıların dış cephe yüzeylerinde son kat boya uygulamasından önce aderans artırmak ve sarfiyatı azaltmak amacıyla kullanılır.

Avantajları:

- Kullanıma hazırdır, kolay uygulanır.
- Mineral yüzeyle yüksek aderans sağlar.
- Boya-sıva arasında güçlü bir bağ oluşturur.
- Yüzey emiciliğini dengeler, boya sarfiyatını azaltır.

Sarfiyat: 0,15 – 0,25 kg/m²

Depolama:

Ambalaj: 20 kg plastik kova
Palet: 100×100 cm,
Palet İçeriği : 27 adet

• QUADRO COAT – CO 690 DECORATIVE ACRYLIC EXTERIOR PAINT (1K)

Adds Color, Provides Long-Lasting

Water-based, acrylic resin-based, high-coverage decorative topcoat paint formulated for exterior surfaces.

Areas of Application: Used on all building exterior surfaces to provide aesthetic and protective coating for mineral-based surfaces.

Advantages:

- Ready-to-use, easy application with brush or roller
- Water-repellent and breathable structure
- Wide range of color options for decorative appearance
- High coverage and long-lasting adhesion

Consumption: 0,35 – 0,45 kg/m²

Storage & Packaging

Packaging: 20 kg plastic cans
Pallet Size: 100 × 100 cm
Pallet Content: 27 pcs

• QUADRO COAT PR – CP 695 ACRYLIC-BASED EXTERIOR PRIMER (1K)

Strong Base, Perfect Topcoat

Water-based, acrylic primer developed for surface preparation before exterior coating applications.

Areas of Application

Used on all exterior building surfaces prior to topcoat application to enhance adhesion and reduce paint consumption.

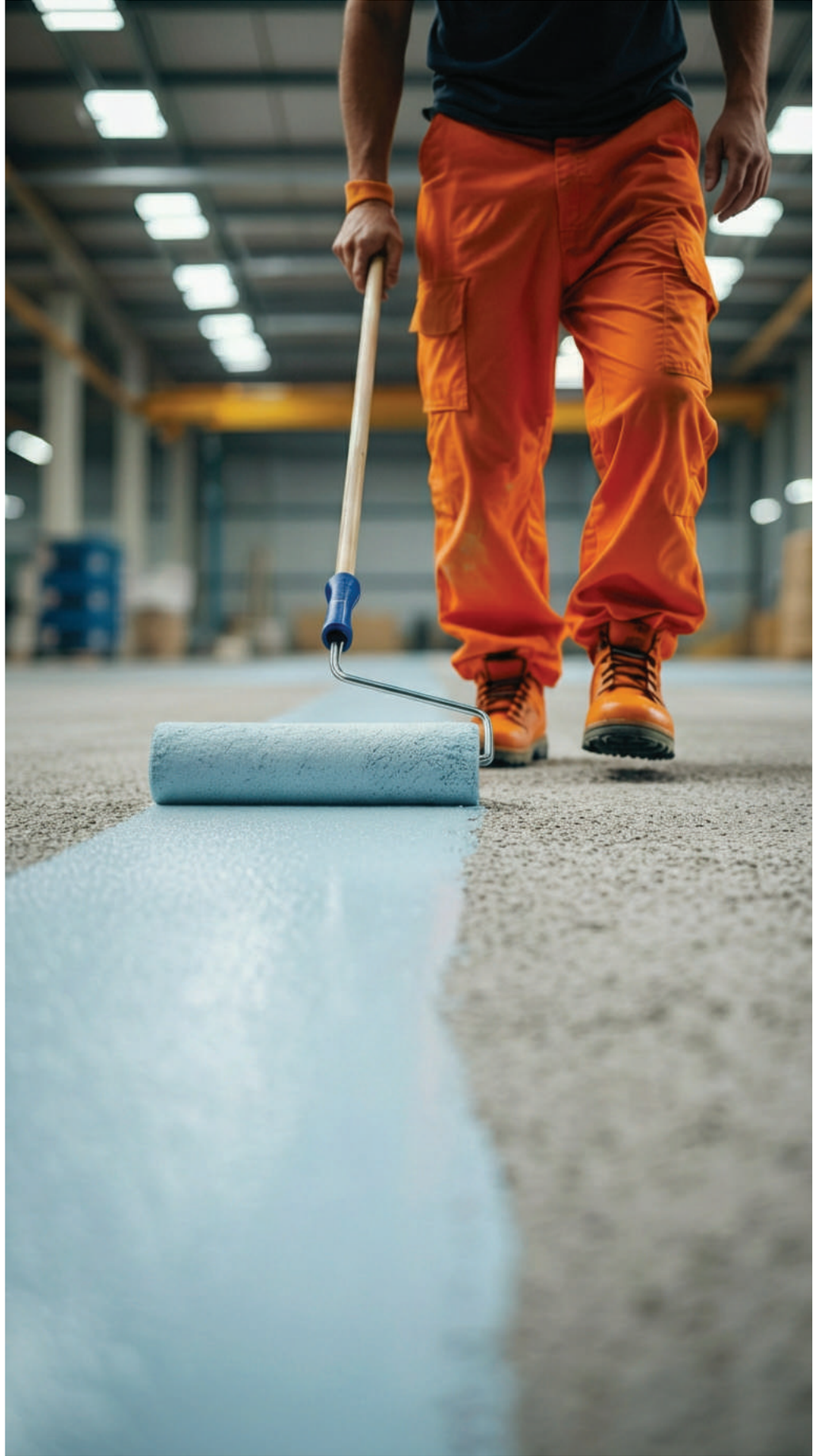
Advantages

- Ready-to-use, easy to apply
- Provides strong adhesion to mineral surfaces
- Creates a strong bond between paint and plaster
- Balances surface absorbency, reducing topcoat consumption

Consumption 0,15 – 0,25 kg/m²

Storage & Packaging:

Packaging: 20 kg plastic bucket • Pallet Size: 100 × 100 cm • Pallet Content: 27 pcs



ENDÜSTRİYEL VE YAPI ÇÖZÜMLERİ

 epsa.com.tr



EPP
ÇÖZÜMLERİ
EPP SOLUTIONS

• EPP ÇÖZÜMLERİ

Gelişen teknolojilerle birlikte malzemenin sınırlarını yeniden tanımlıyoruz. EPSA, yüksek teknolojiye sahip modern üretim altyapısı ile artık EPP (Expanded Polypropylene) ambalaj ve endüstriyel çözümlerini de ürün gamına dahil etti.

EPP'nin sunduğu hafiflik, yüksek darbe dayanımı, darbe sonrası hızla eski şeklini kazanma, yüksek sıcaklıklara karşı direnç ve kimyasal dayanıklılık özellikleri; otomotivden gıdaya, beyaz eşyadan ısıtma-soğutma sistemlerine kadar geniş kullanım alanlarıyla fark yaratıyor.

Uzman tasarım ve mühendislik ekibimiz; projelerinize özel ihtiyaçlarınızı tasarımdan fizibiliteye, kalıp imalatından seri üretime kadar tüm aşamalarda karşılamaktadır. Sürdürülebilirlik anlayışımızla geleceğin ihtiyaçlarına bugünden yanıt veriyoruz.

Neden EPSA EPP?

- **Ultra Hafif ve Dayanıklı:** Maksimum darbe emicilik ve yüksek sıcaklıklara karşı üstün direnç.
- **Yüksek Performanslı Hammadde:** Birinci sınıf EPP ile güvenilir, uzun ömürlü çözümler.
- **Kimyasal Dayanıklılık:** Birçok endüstriyel kimyasala karşı güvenilir performans.
- **25+ Yıllık Tecrübe:** Ambalaj ve yalıtım sektöründe çeyrek asırlık uzmanlık.
- **Sürdürülebilirlik ve Geri Dönüşüm:** Çevre dostu üretim anlayışı, tekrar kullanılabilir malzeme.
- **Zamanında Teslimat:** Güçlü lojistik altyapımızla hızlı ve güvenilir sevkiyat.

EPSA EPP Çözümleri ile:

- Otomotivde koltuk iç dolguları, tampon takviyeleri ve güvenlik ekipmanlarında yüksek performans sağlayın.
- Gıda ve ilaç lojistiğinde ısı yalıtımlı kutularla hijyenik taşımayı güvence altına alın.
- Beyaz eşya endüstrisinde darbe emici ve izolasyon parçalarıyla ürünlerinizi koruyun.
- Isıtma-soğutma sistemlerinde verimli ve uzun ömürlü izolasyon çözümlerine ulaşın.

Projenizi paylaşın, birlikte en uygun EPP çözümünü geliştirelim!

EPP ÇÖZÜMLERİ



• EPP SOLUTIONS

With advancing technologies, we are redefining the limits of materials. EPSA, with its high-tech modern production infrastructure, has now included EPP (Expanded Polypropylene) packaging and industrial solutions in its product range.

The features offered by EPP—lightweight, high impact resistance, rapid shape recovery after impact, resistance to high temperatures, and chemical durability—create a difference across a wide range of applications, from automotive to food, household appliances to heating and cooling systems.

Our expert design and engineering team meets your project-specific needs at every stage, from design to feasibility, mold production to mass production. With our commitment to sustainability, we are addressing the future's needs today.

Why EPSA EPP?

- **Ultra-Light and Durable:** Maximum impact absorption and superior resistance to high temperatures.
- **High-Performance Raw Material:** Reliable, long-lasting solutions with premium EPP.
- **Chemical Resistance:** Dependable performance against a wide range of industrial chemicals.
- **25+ Years of Experience:** Quarter-century expertise in packaging and insulation sectors.
- **Sustainability and Recycling:** Environmentally friendly production approach with reusable materials.
- **On-Time Delivery:** Fast and reliable shipment with our robust logistics infrastructure.

With EPSA EPP Solutions:

- Ensure high performance in automotive seat cushions, bumper reinforcements, and safety equipment.
- Secure hygienic transport with insulated boxes in food and pharmaceutical logistics.
- Protect your products in the white goods industry with impact-absorbing and insulating components.
- Achieve efficient and long-lasting insulation solutions in heating and cooling systems.

Share your project, and let's develop the most suitable EPP solution together!



EPS ÇÖZÜMLERİ



**SON KALİTE
HAMMADDE**
*HIGHEST QUALITY
RAW MATERIALS*



**27 YILLIK
TECRÜBE**
*27 YEARS OF
EXPERIENCE*



**GERİ DÖNÜŞÜME
UYGUN**
*SUITABLE FOR
RECYCLING*



**ZAMANINDA
TESLİMAT**
ON-TIME DELIVERY

• EPS ÇÖZÜMLERİ

Koruma, Saklama ve Taşımada Epsa Kalitesine Güvenin!

Koruma, saklama ve taşıma ihtiyaçları için otomotivden gıdaya, elektronikten beyaz eşyaya kadar pek çok sektörde tercih edilen EPSA Strafor Ambalaj Çözümleri, ileri teknoloji üretim tesislerimizde üretilerek güvenle kullanıcıya ulaştırılmaktadır. Hafif, uzun ömürlü, antibakteriyel ve yüksek darbe dayanımına sahip ürünlerimiz; su ve nemden etkilenmeyen, ısı ve ses yalıtımı sağlayan çevre dostu yapısıyla öne çıkar. Uzman tasarım ve mühendislik ekibimiz, müşteri ihtiyaçları doğrultusunda istenilen ölçü ve formda kalıplanabilir, yüksek performanslı çözümler sunmaktadır.

Neden EPSA?

- Yüksek Kalite Hammadde ISO standartlarına uygun, birinci sınıf EPS hammaddeleri ile maksimum performans.
- 25+ Yıllık Tecrübe Ambalaj ve yalıtım sektöründe çeyrek asırlık uzmanlık.
- Geri Dönüşüme Uygun Çevre dostu, sürdürülebilir üretim anlayışı.
- Güçlü lojistik ağıımız sayesinde güvenilir ve hızlı teslimat.

EPSA Strafor Ambalajlar ile:

- Ürünlerinizi güvenle koruyun
- Taşıma sırasında darbelere karşı yüksek dayanım elde edin
- Hafifliğiyle nakliye maliyetlerinizi azaltın
- Gıda güvenliğine uygun antibakteriyel çözümler tercih edin



• EPS SOLUTIONS

Trust Epsa Quality in Protection, Storage, and Transportation!

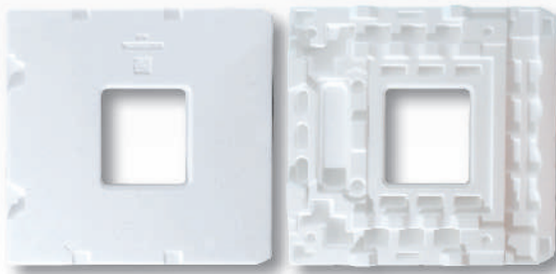
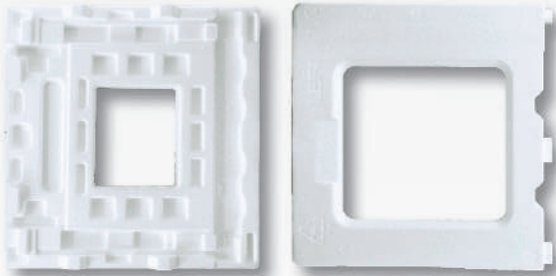
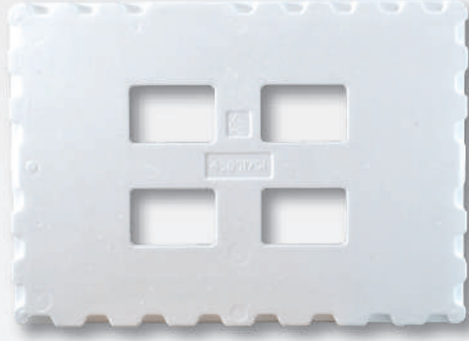
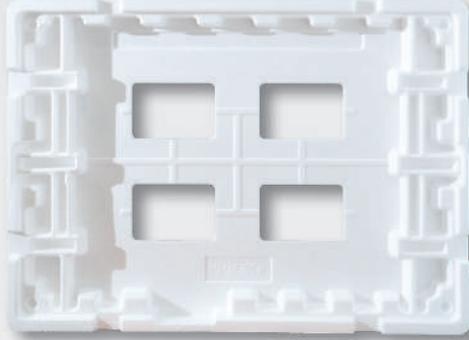
EPSA Styrofoam Packaging Solutions, preferred across many sectors from automotive to food, electronics to white goods, are produced in our advanced technology facilities and delivered safely to users. Our lightweight, long-lasting, antibacterial, and high-impact resistant products stand out with their environmentally friendly structure, unaffected by water and moisture, providing thermal and acoustic insulation. Our expert design and engineering team offers high-performance solutions, molded in desired dimensions and shapes according to customer needs.

Why EPSA?

- High-Quality Raw Material Maximum performance with first-class EPS raw materials compliant with ISO standards.
- 25+ Years of Experience A quarter-century of expertise in the packaging and insulation sector.
- Recyclable Environmentally friendly, sustainable production approach.
- Reliable and fast delivery thanks to our strong logistics network.

With EPSA Styrofoam Packaging:

- Safely protect your products
- Achieve high impact resistance during transportation
- Reduce your shipping costs with lightweight solutions
- Choose antibacterial solutions suitable for food safety



YERDEN ISITMA



• ATABOARD YERDEN ISITMA LEVHASI

EPSA ATABOARD, yerden ısıtma sistemlerinde enerji verimliliğini en üst düzeye çıkarmak ve ısıtma borularını güvenli bir şekilde zeminlere sabitlemek amacıyla tasarlanmış, yüksek performanslı bir yalıtım panelidir. Gelişmiş tırnak sistemi sayesinde ısıtma borularının pratik ve hızlı bir şekilde döşenmesini sağlar. Aynı zamanda ısı kaybını önleyerek, sistemin verimli ve dengeli çalışmasına katkı sunar.

Avantajları

- Yüksek ısı yalıtım performansı sayesinde enerji tasarrufu sağlar
- Tırnak sistemi ile ısıtma borularını ilave malzemeye ihtiyaç duymadan sabitler
- Uygulama süresini önemli ölçüde kısaltır
- Hafif yapısı sayesinde kolay taşınır ve döşenir
- Şap uygulamasına uygun yapıdadır, zeminle mükemmel bütünlük sağlar
- Geri dönüştürülebilir, çevre dostu bir üründür
- Boyutsal kararlılığı yüksektir; genleşme, büzülme yapmaz
- Yüksek darbe dayanımı sayesinde uzun ömürlü kullanım sunar

Teknik Özellikler

- Isı iletkenlik katsayısı: Düşük, enerji kaybını minimuma indirir
- Yapı tipi: Kapalı hücreli, darbe dayanıklı
- Su emme oranı: Çok düşük
- Boru sabitleme özelliği: Tırnak yapısı ile aksel sabitleme
- Uygulama yüzeyi: Şap uyumu yüksektir, çatlama riski olmadan rahat uygulama
- Çevre Dostu: Geri dönüştürülebilir EPS hammaddesi
- Basınç dayanımı: 60-80 kPa

Depolama: 60x120 cm

Kullanım Alanları:

EPSA ATABOARD, beton altına serilen ısı yalıtım levhası olarak kullanıldığında ısıyı yukarı yönlendirerek verimli ısı dağılımı sağlar. Katlar arası ses ve ısı yalıtımını da destekleyerek, yaşam alanlarında maksimum konfor sunar.

Boyut Size	Özellik Property	Kalınlık Thickness	Paket Başına Miktar Quantity per Pack	m ² Paket başına m ² per Pack
60x120 cm	20-22 DNS	4,5 cm	14	10.08
60x120 cm	22-24 DNS	4,5 cm	14	10.08
60x120 cm	28-30 DNS	4,5 cm	14	10.08
60x120 cm	FOLYOLU	4,5 cm	14	10.08

• **ATABOARD UNDERFLOOR HEATING BOARD**

EPSA ATABOARD is a high-performance insulation panel designed to maximize energy efficiency in underfloor heating systems and securely fix heating pipes to floors. Its advanced nail system allows for practical and rapid installation of heating pipes. Additionally, it prevents heat loss, contributing to the efficient and balanced operation of the system.

Advantages

- Provides energy savings through high thermal insulation performance
- Fixes heating pipes securely without additional materials thanks to the nail system
- Significantly reduces installation time
- Lightweight structure allows easy transport and installation
- Compatible with screed applications, ensuring perfect integration with the floor
- Recyclable and environmentally friendly product
- High dimensional stability; does not expand or shrink
- Offers long-lasting use due to high impact resistance

Technical Specifications

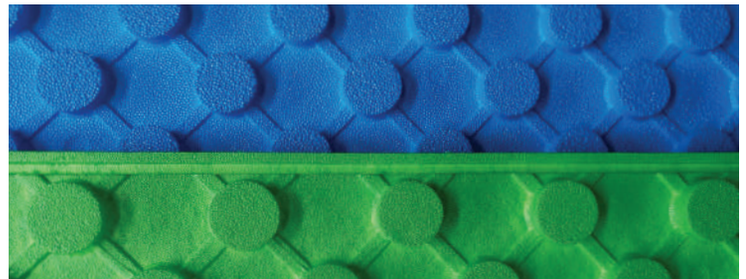
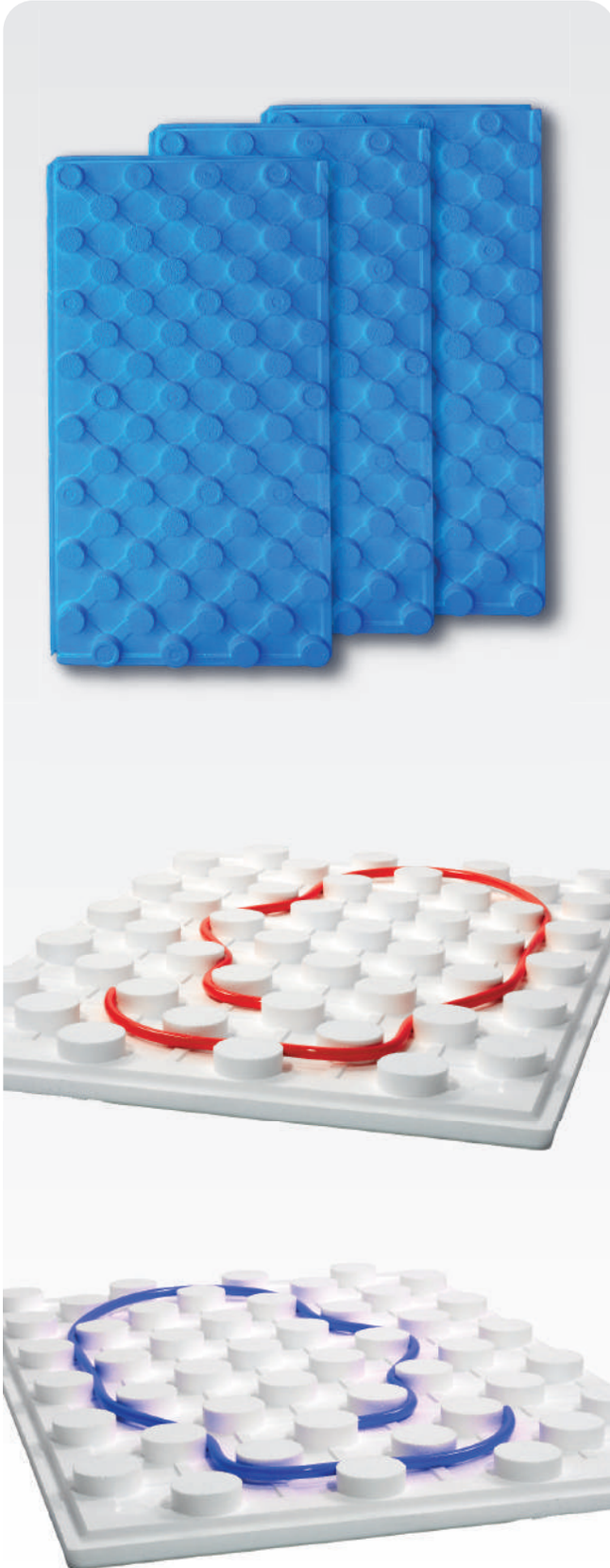
- Thermal conductivity: Low, minimizes energy loss
- Structure type: Closed-cell, impact-resistant
- Water absorption: Very low
- Pipe fixing feature: Axial fixing with nail system
- Application surface: Compatible with screed, smooth application without cracking risk
- Environmentally Friendly: Recyclable EPS material
- Compressive strength: 60-80 kPa

Storage

Packaging: 60x120 cm

Application Areas

EPSA ATABOARD, when used as an insulation panel under concrete, directs heat upwards to ensure efficient heat distribution. It also supports inter-floor sound and thermal insulation, providing maximum comfort in living spaces.



EPS ASMOLEN



• EPS ASMOLEN

Hafif Yapılar İçin Akıllı ve Güçlü Yalıtım Çözümü

EPSA NURPOR Asmolen, taşıyıcı sistemin yükünü azaltarak betonarme yapılarda hem malzeme hem de enerji tasarrufu sağlayan, yüksek performanslı EPS (Genleştirilmiş Polistiren) esaslı bir dolgu elemanıdır. Hafif yapısı sayesinde deprem yükünü minimize eder, uygulama kolaylığı ve çok yönlü kullanım avantajı sunar.

Katlar arası ses ve ısı geçişini azaltarak konforlu yaşam alanları sunar. İstenilen ölçü ve formda üretilebilen NURPOR, projelere özel çözümler geliştirilmesine imkân tanır.

Avantajları:

- Geleneksel asmolen bloklara göre çok daha hafif
- Beton ve demir kullanımında tasarruf sağlar
- Deprem yükünü azaltarak yapısal güvenliğe katkı sunar
- Yüksek ses ve ısı yalıtımı ile kullanıcı konforunu artırır
- Rutubet, böceklenme ve küf oluşumunu engeller
- Her projeye özel ölçü ve formda üretilebilir
- Hijyenik, dayanıklı ve çevre dostu bir yapı malzemesidir
- Uygulama süresini kısaltır, şantiye verimliliğini artırır.

Kullanım Alanları:

- Betonarme yapılarda döşeme sistemlerinde
- Kirişli ve asmolen döşeme uygulamalarında
- Isı ve ses yalıtımı gereken her türlü ara kat sisteminde
- Beton, demir ve işçilik tasarrufu hedeflenen büyük projelerde

Blok Asmolen Ebatları (10 DNS – 16 DNS arası)

Ölçü	Adet/m ³	1 adet/m ²	1 m ³ /adet
70×70×25	0.1225	0.49	8.16
60×60×25	0.09	0.36	11.11
25×40×100	0.10	0.10	10



• EPS HOLLOW CORE SLAB

Smart and Strong Insulation Solution for Lightweight Structures

EPSA NURPOR Hollow Core Slab is a high-performance EPS (Expanded Polystyrene) infill element that reduces the load on the structural system, providing both material and energy savings in reinforced concrete buildings. Its lightweight structure minimizes seismic loads and offers ease of installation along with versatile usage advantages.

It reduces sound and heat transfer between floors, providing comfortable living spaces. NURPOR can be produced in desired sizes and shapes, allowing for project-specific solutions.

Advantages:

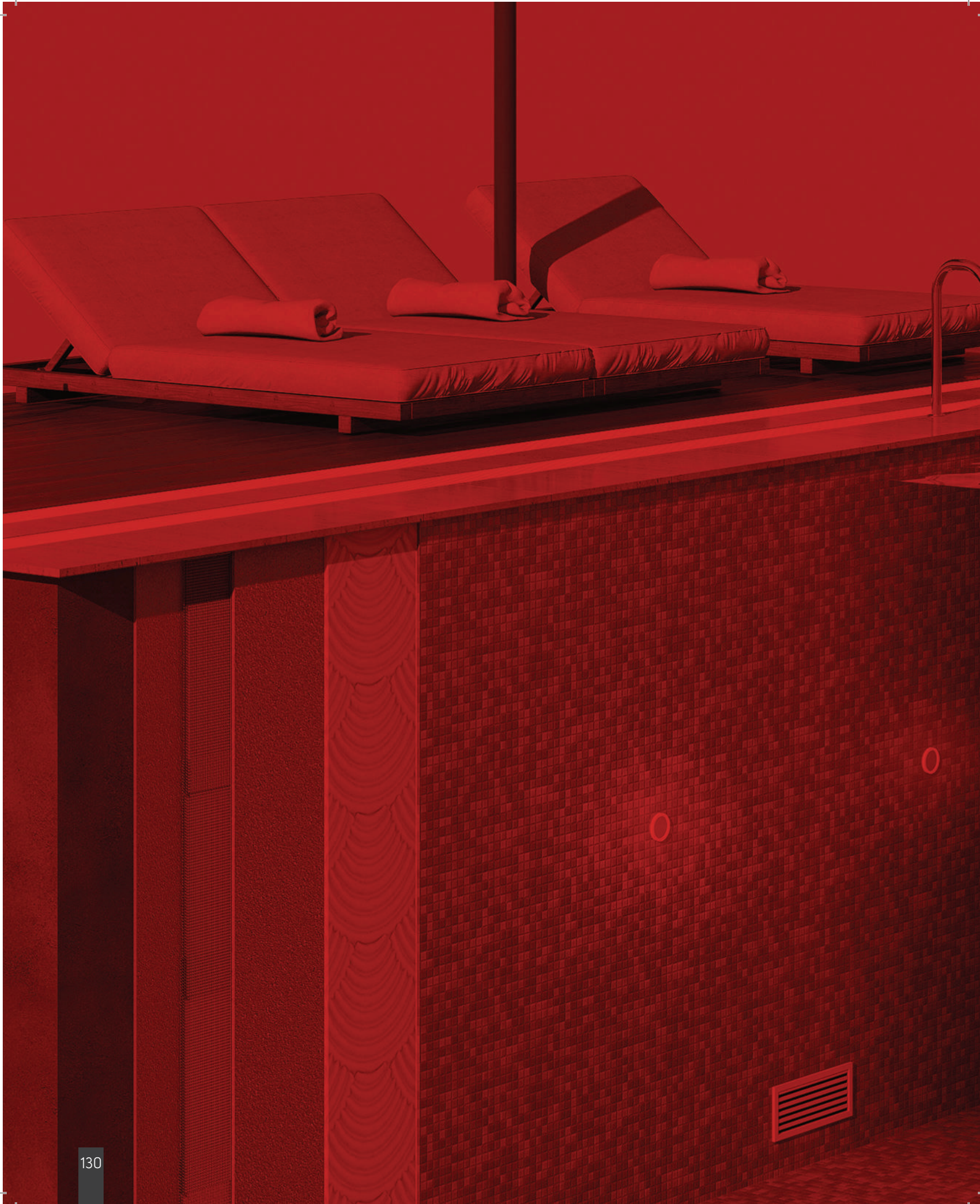
- Much lighter compared to traditional hollow core blocks
- Saves on concrete and steel usage
- Contributes to structural safety by reducing earthquake loads
- Enhances user comfort with high thermal and acoustic insulation
- Prevents moisture, insect infestation, and mold formation
- Can be manufactured in project-specific sizes and shapes
- Hygienic, durable, and environmentally friendly building material
- Reduces application time and increases on-site efficiency

Application Areas:

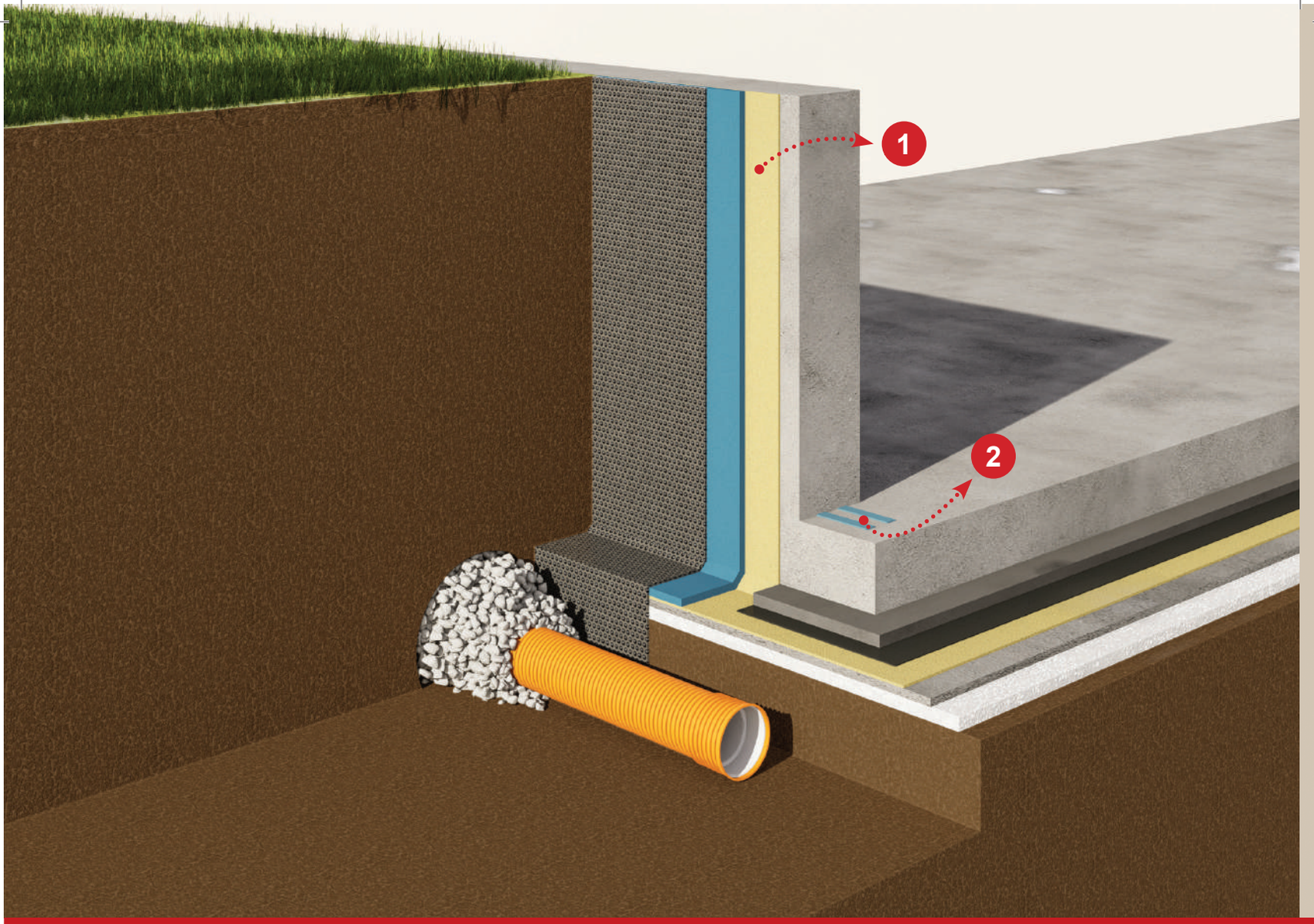
- In floor systems of reinforced concrete structures
- In beam and hollow-core slab (Asmolen) applications
- In any intermediate floor system requiring thermal and acoustic insulation
- In large-scale projects aiming to save concrete, steel, and labor

Block Asmolen Dimensions (Between 10 DNS – 16 DNS)

Dimension	Pcs/m³	1 pc/m²	1 m³/pc
70×70×25	0.1225	0.49	8,16
60×60×25	0.09	0,36	11,11
25×40×100	0.10	0,10	10



UYGULAMA DETAYLARI



TEMEL PERDE DETAYI

1

QUADRO BITUMFLEX 1K
BF 20



QUADRO BITUMFLEX 1K
BF 22



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 24



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 25



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 30



QUADRO BITUM S 1K
BS 40



QUADRO BITUM 2K
BP 50



QUADRO PUR BITUM 2K
BP 52



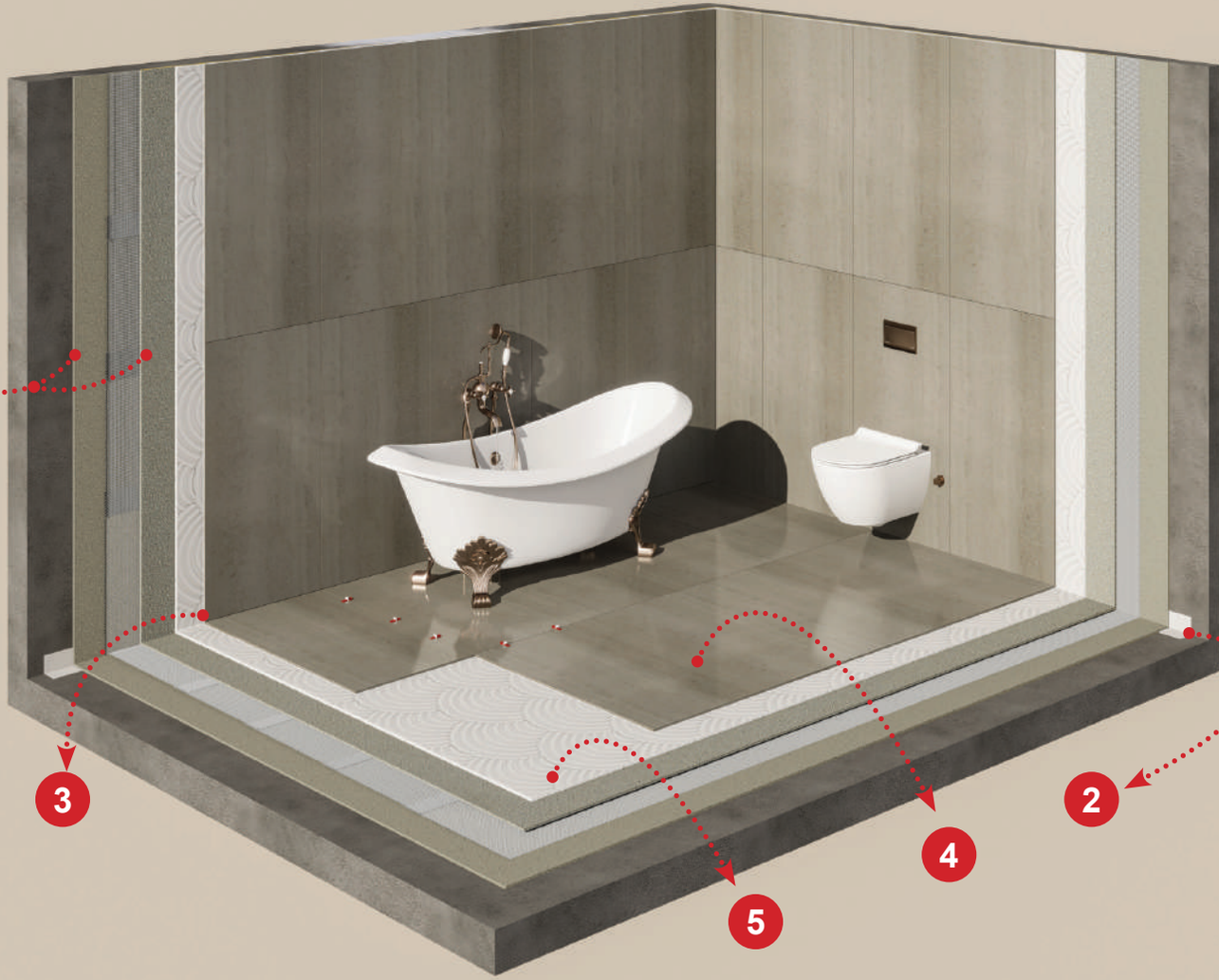
QUADRO PUR BITUM 1K
BP 55



2

QUADRO EXPANDING
5X20 EB 5520





ISLAK HACİM DETAYI

1

QUADRO FLX
CF 300



QUADRO LASTIC
CL 310



QUADRO S LASTIC
CS 320



BUDALASTIC-X7 (A+B)



BUDALASTIC-X8 (A+B)



3

QUADRO SEAL
PS 600



QUADRO SEAL W
PS 605



4

BUDA FUGA



BUDA FUGA-SİL



2

QUADRO PAH BAND
PB 5500



QUADRO FIX BAND
FB 5560



QUADRO ULTRA BANT
UB 5500



5

BUDAFLEX

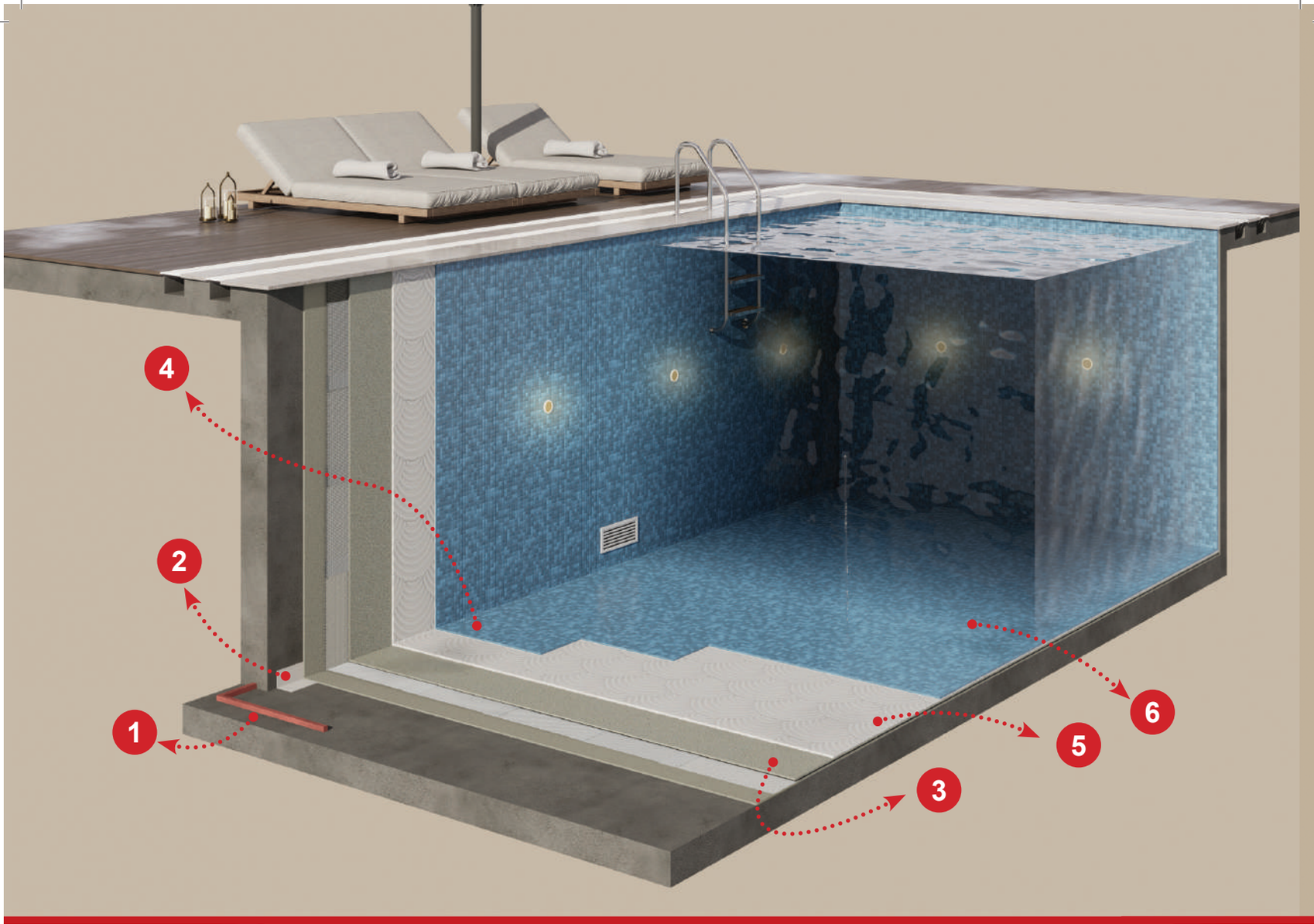


BUDA GRANİFLEX



BUDA GRANİTECH





HAVUZ DETAYI

1

QUADRO EXPANDING
5X20 EB 5520



2

QUADRO PAH BAND
PB 5500



QUADRO FIX BAND
FB 5560



QUADRO ULTRA BAND
UB 5500



6

EC 1000



3

QUADRO S LASTIC
CS 320



QUADRO S LASTIC UV
CS 325



BUDALASTIC X8



BUDALASTIC X15



BUDA FUGA-SİL



4

QUADRO SEAL
PS 600



QUADRO SEAL W
PS 605



5

BUDA FLEX



EC 1000



EP 1000

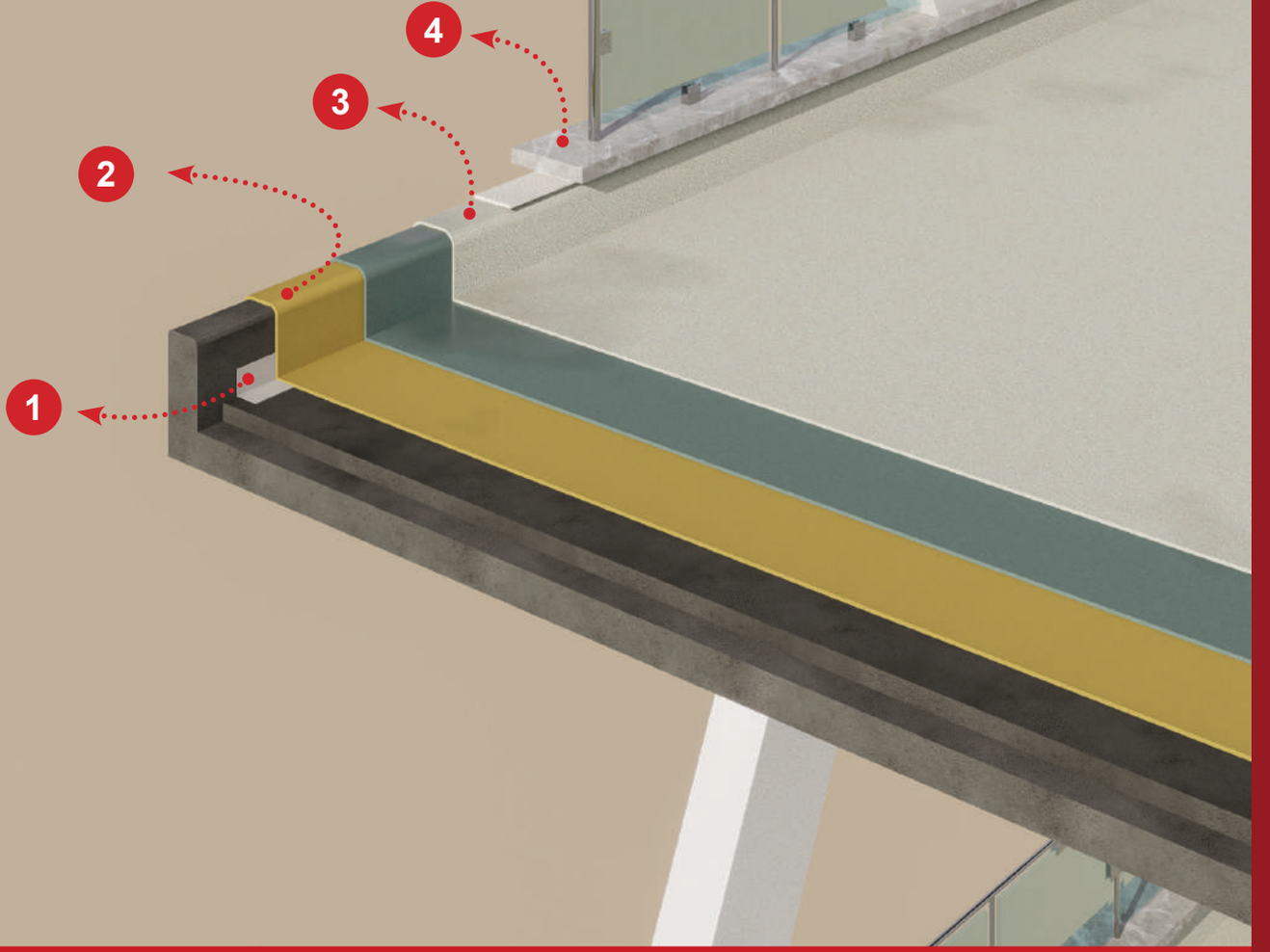


BUDA FUGA



EP 1000





UV DAYANIMLI GEZİLEBİLİR TERAS DETAYI

1

QUADRO PAH BAND
PB 5500



QUADRO FIX BAND
FB 5560



QUADRO ULTRA BANT
UB 5500



2

QUADRO PUR PR
RP 405



QUADRO EP PRIMER
EP 940



3

QUADRO PUR 1K UV
RP 415



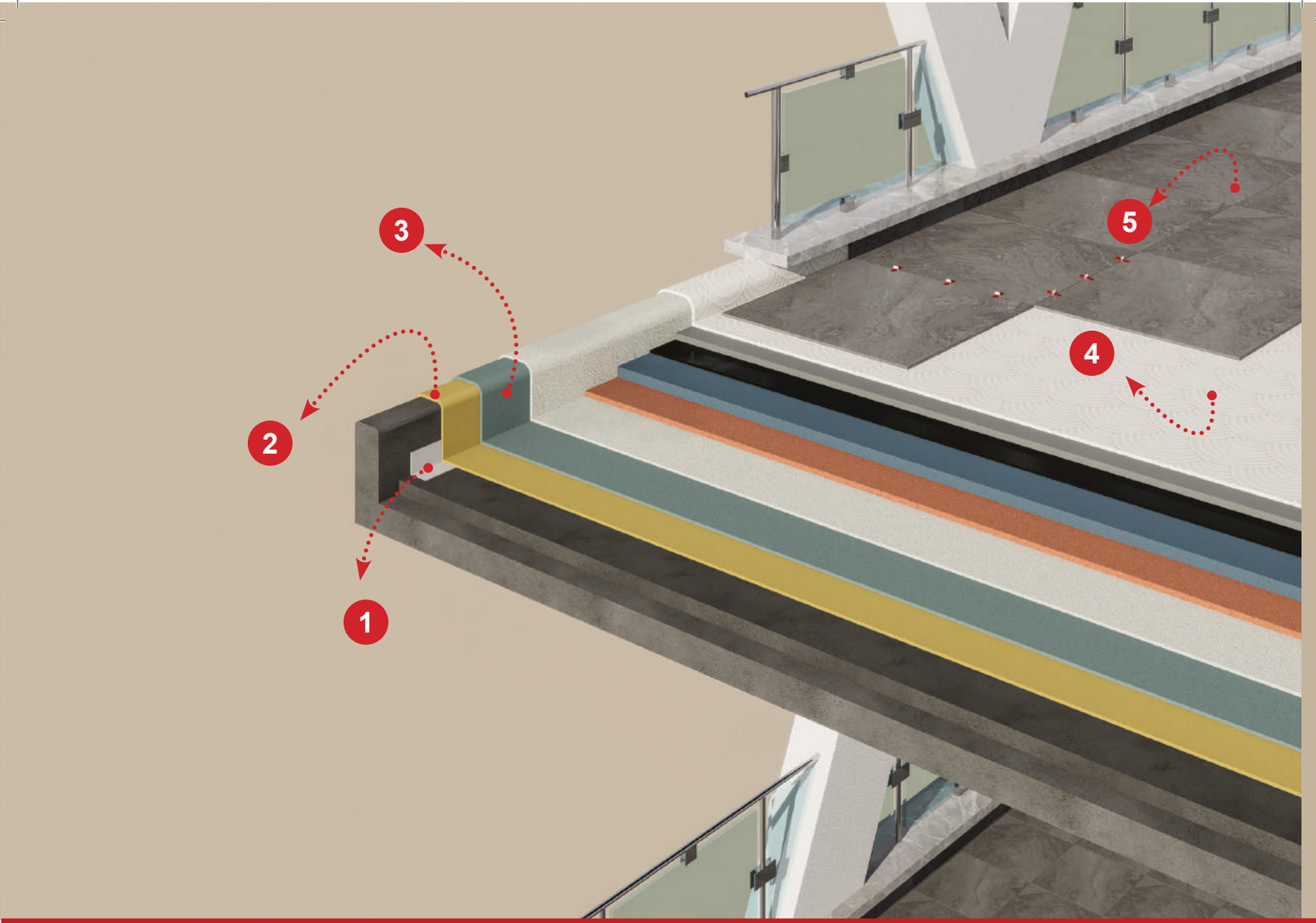
QUADRO PUREA UV
CP 421



4

BUDA FLEX





GEZİLEBİLİR TERAS DETAYI

1

QUADRO PAH BAND
PB 5500



QUADRO FIX BAND
FB 5560



QUADRO ULTRA BANT
UB 5500



2

QUADRO EP PRIMER
EP 941



QUADRO EP PRIMER
EP 940



QUADRO PUR PR
RP 405



QUADROBITUM PR
BS 10



3

QUADRO BITUMFLEX 1K
BF 20



QUADRO BITUMFLEX 1K
BF 22



QUADRO FAST 2K
CF 350



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 24



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 25



QUADRO PUREA
CP 420



QUADRO S LASTIC
CS 320



QUADRO PUR BITUM 1K
RP 410



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 30



4

BUDA FLEX



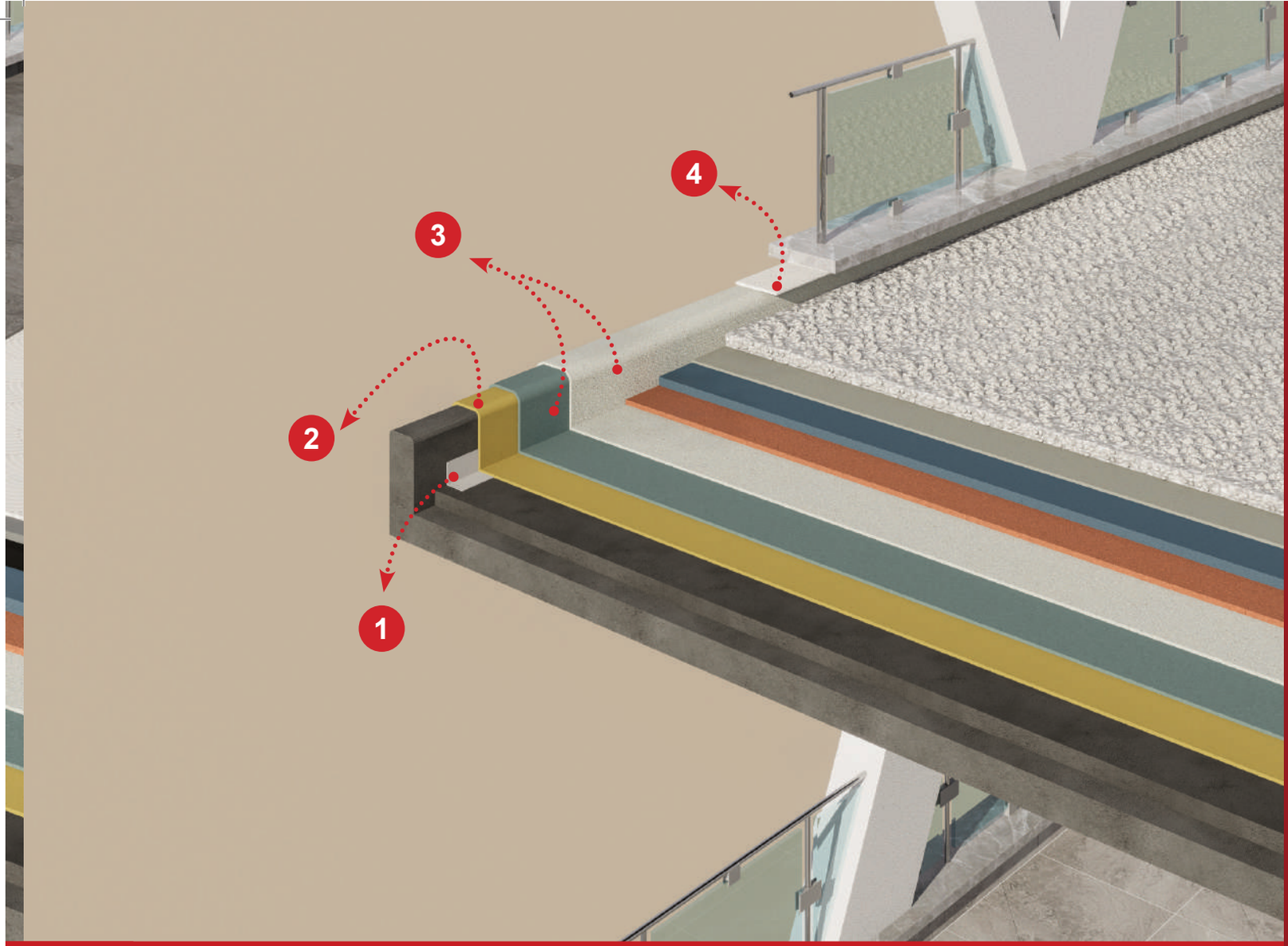
5

BUDA FUGA



BUDA FUGA-SİL





GEZİLEBİLİR TERAS DETAYI

1

QUADRO PAH BAND
PB 5500



QUADRO FIX BAND
FB 5560



QUADRO ULTRA BANT
UB 5500



2

QUADRO EP PRIMER
EP 941



QUADRO EP PRIMER
EP 940



QUADRO PUR PR
RP 405



QUADRO BITUM PR
BS 10



3

QUADRO BITUMFLEX 1K
BF 20



QUADRO BITUMFLEX 1K
BF 22



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 24



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 25



QUADRO BITUMFLEX 2K
BF 30



QUADRO S LASTIC
CS 320



QUADRO PUR 1K
RP 410



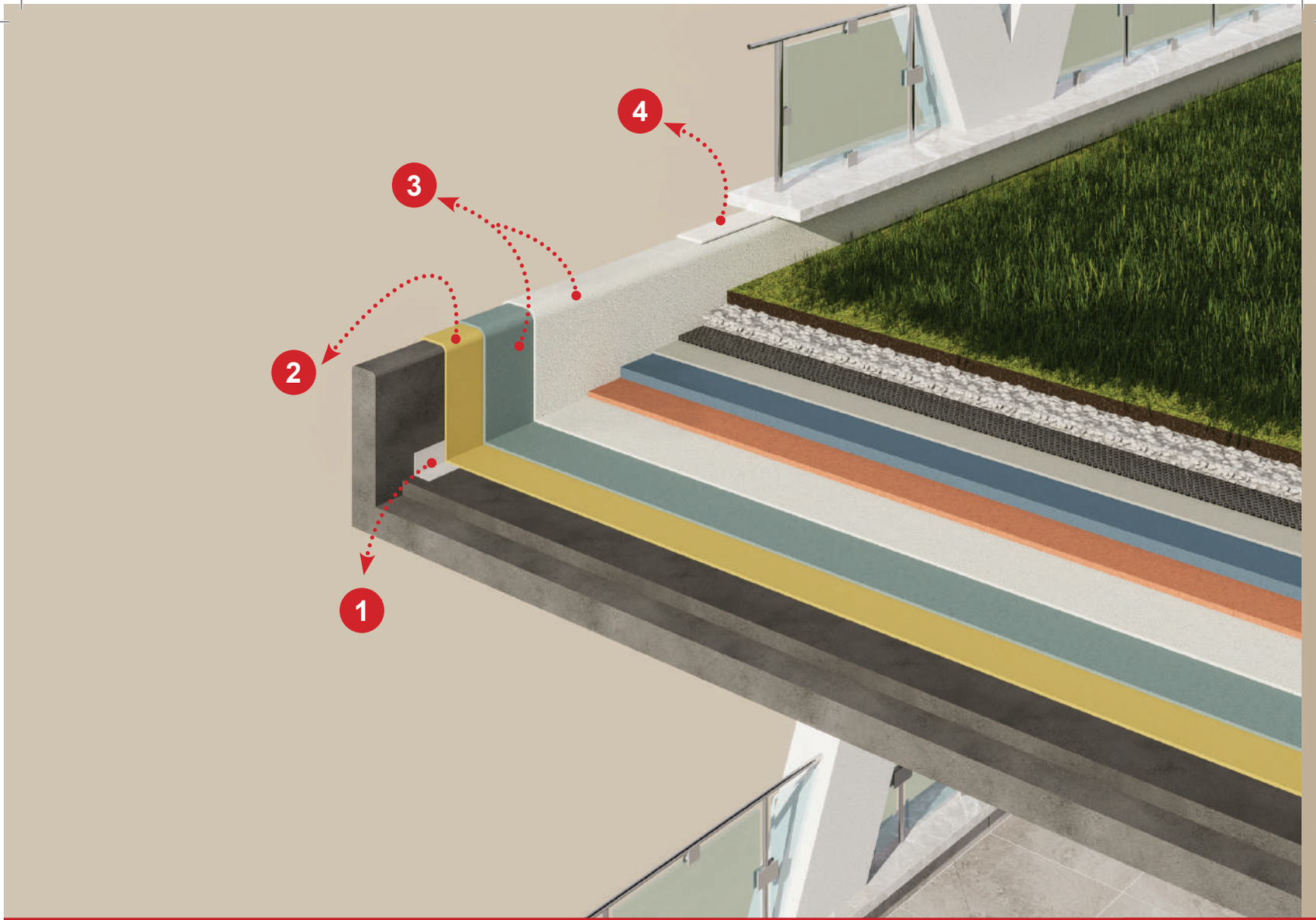
QUADRO FAST 2K
CF 350



4

BUDA FLEX





BAHÇE TERAS DETAYI

1

QUADRO PAH BAND
PB 5500



QUADRO FIX BAND
FB 5560



QUADRO ULTRA BANT
UB 5500



2

QUADRO EP PRIMER
EP 941



QUADRO EP PRIMER
EP 940



3

QUADRO BITUM S 1K
BS 40



QUADRO PUR BITUM 2K
BP 50



QUADRO PUR BITUM 2K
BP 52



QUADRO PUR BITUM 1K
BP 55



QUADRO PUR PR
RP 405



QUADROBITUM PR
BS 10



QUADRO S LASTIC
CS 320



QUADRO PUR 1K
RP 410



QUADRO PUREA
CP 420



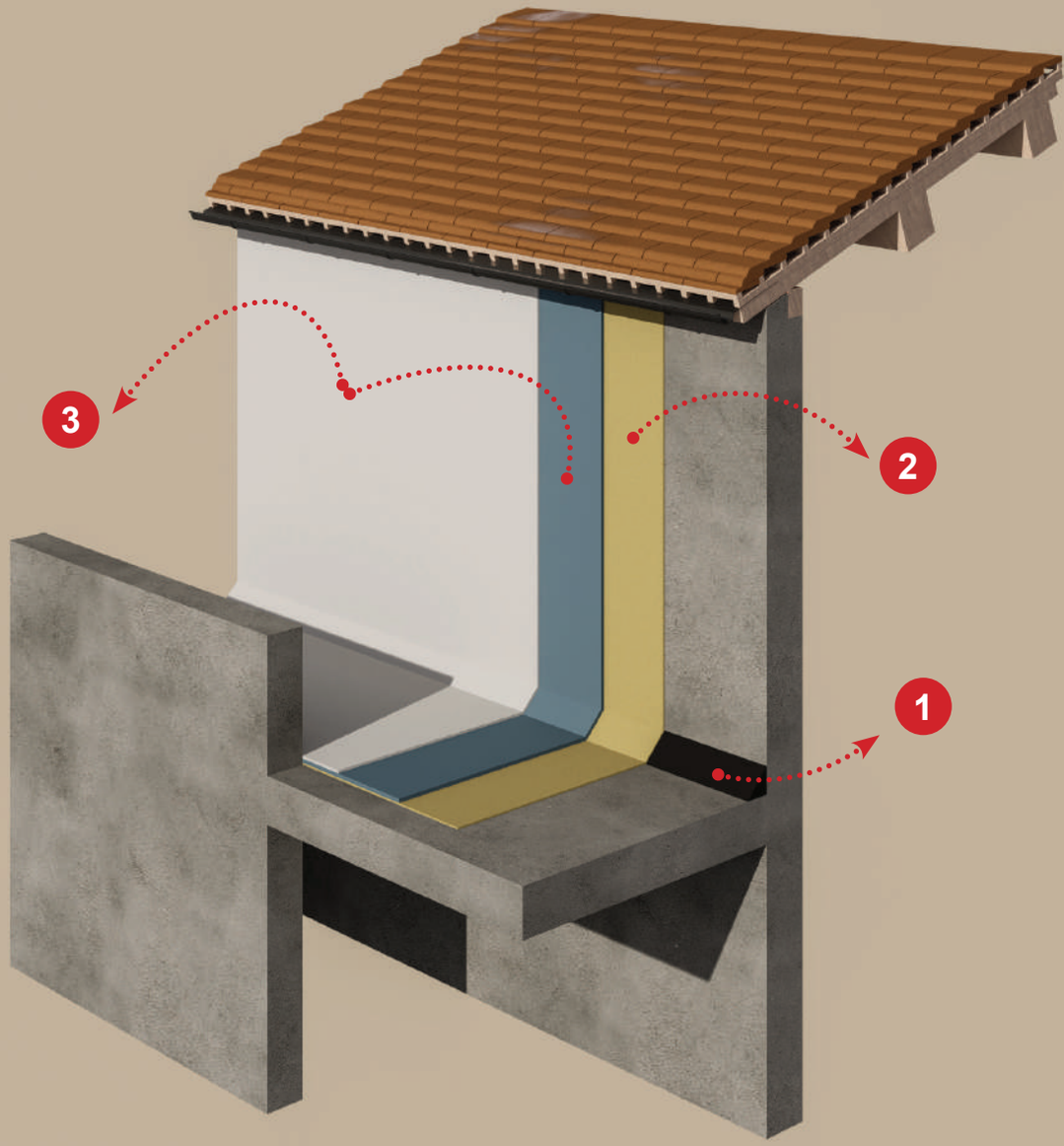
4

BUDA FLEX



UV DAYANIMLI GEZİLEBİLİR TERAS DETAYI





ÇATI OLUK DETAYI

1

QUADRO MORTAR
CM 780



BUDATAMİR ART30



BUDATAMİR ART20



3

QUADRO WHITE
RA 401



QUADRO PUR 1K UV
RP 415



BUDALASTIC X20



2

QUADRO EP PRIMER
EP 940

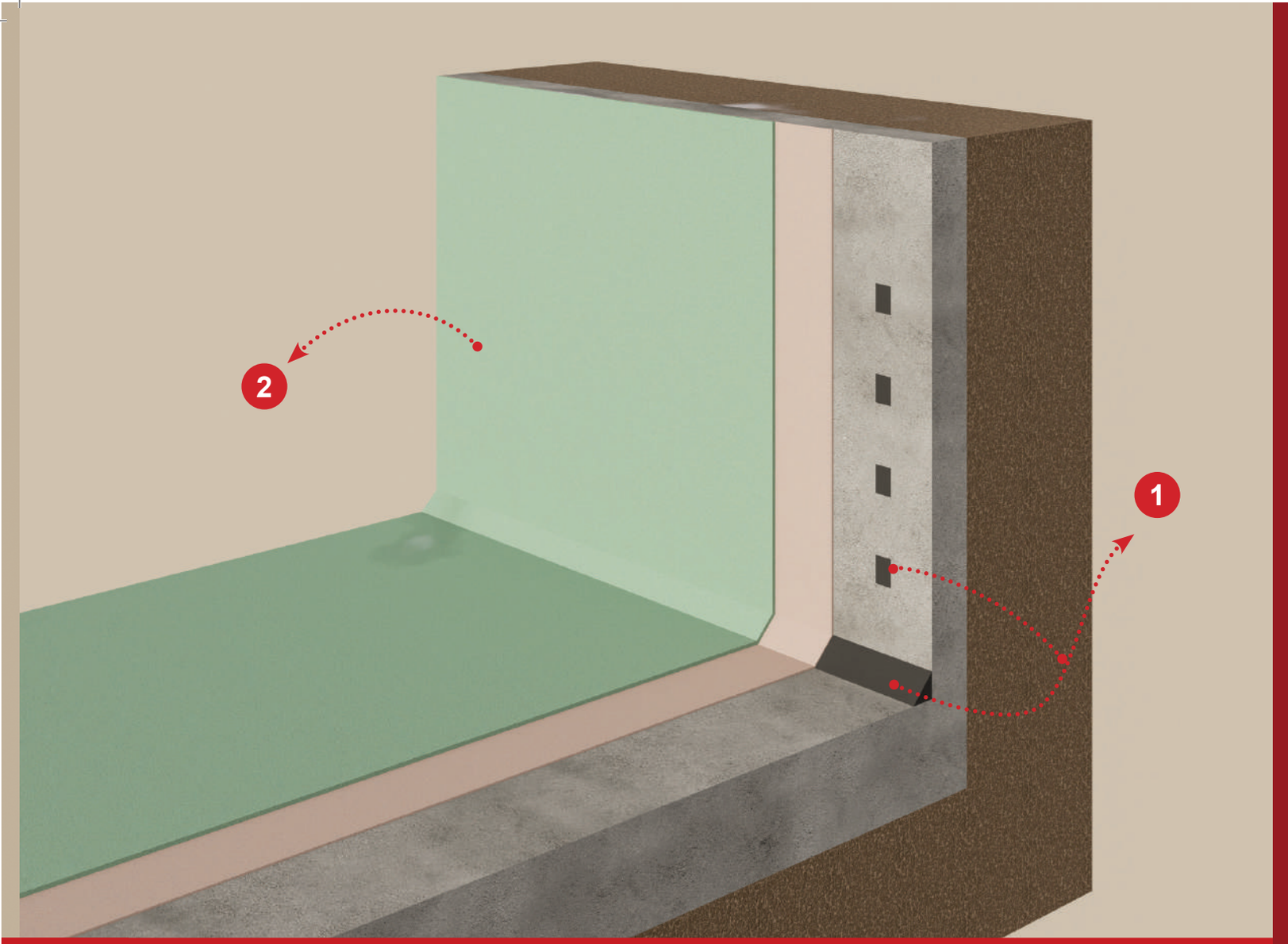


QUADRO EP PRIMER
EP 941



QUADRO PUR PR
RP 405





NEGATİF SU YALITIM DETAYI

1

QUADRO MORTAR
CM 780



BUDATAMİR ART30



BUDATAMİR ART20



2

QUADRO CRYSTAL 1K
CC 100

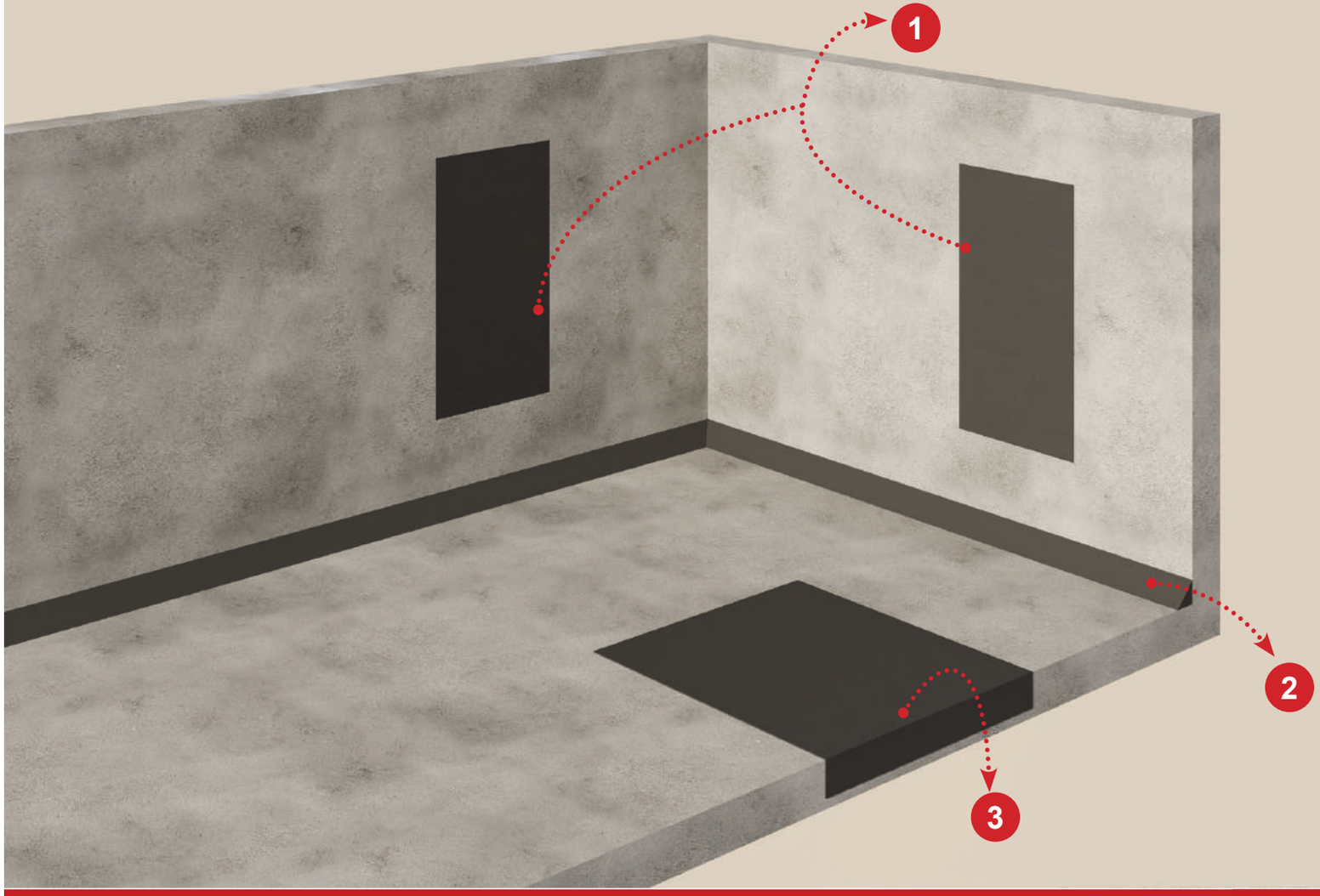


QUADRO CRYSTAL 2K
CC 200



BUDA WATER STOP





TAMİR DETAYI

1

QUADRO MORTAR
CM 780



QUADRO EPOXY
MULTİ EM 777



BUDATAMİR ART 30



QUADRO MORTAR T
CB 785



QUADRO EPOXY
MORTAR EM 700



BUDATAMİR ART 20



QUADRO MORTAR
CM 780



BUDATAMİR ART30



BUDATAMİR ART20



2

3

QUADRO GROUT
CG 720



QUADRO CONCRETE 25
CO 725

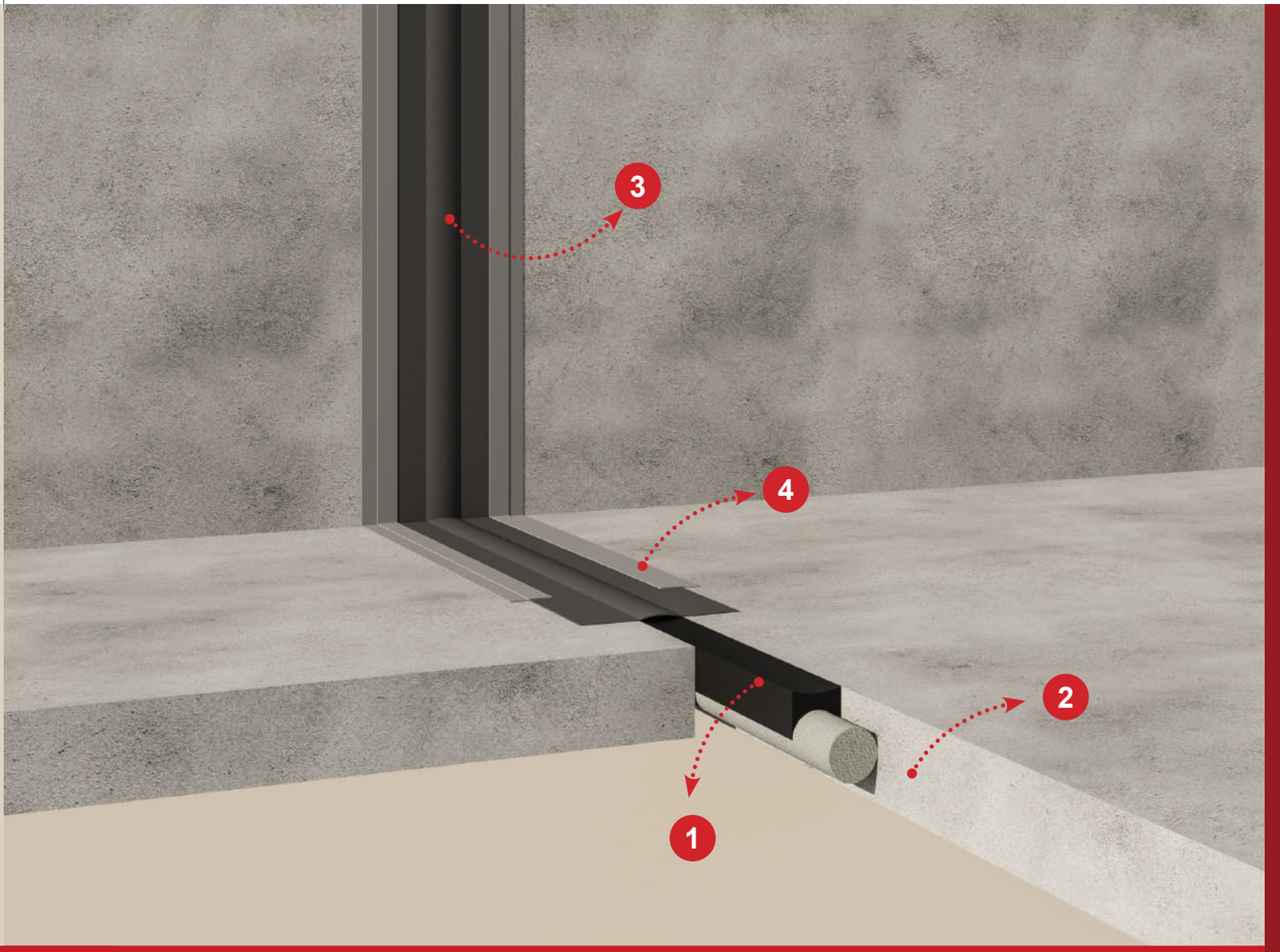


QUADRO EPOXY
GROUP EG 710



BUDAGROUT ART





DİLETASYON DETAYI

1

QUADRO PUR PR
RP 405



2

QUADRO SEAL
PS 600



QUADRO SEAL W
PS 605



QUADRO PRO SEAL 2K
PS 610



3

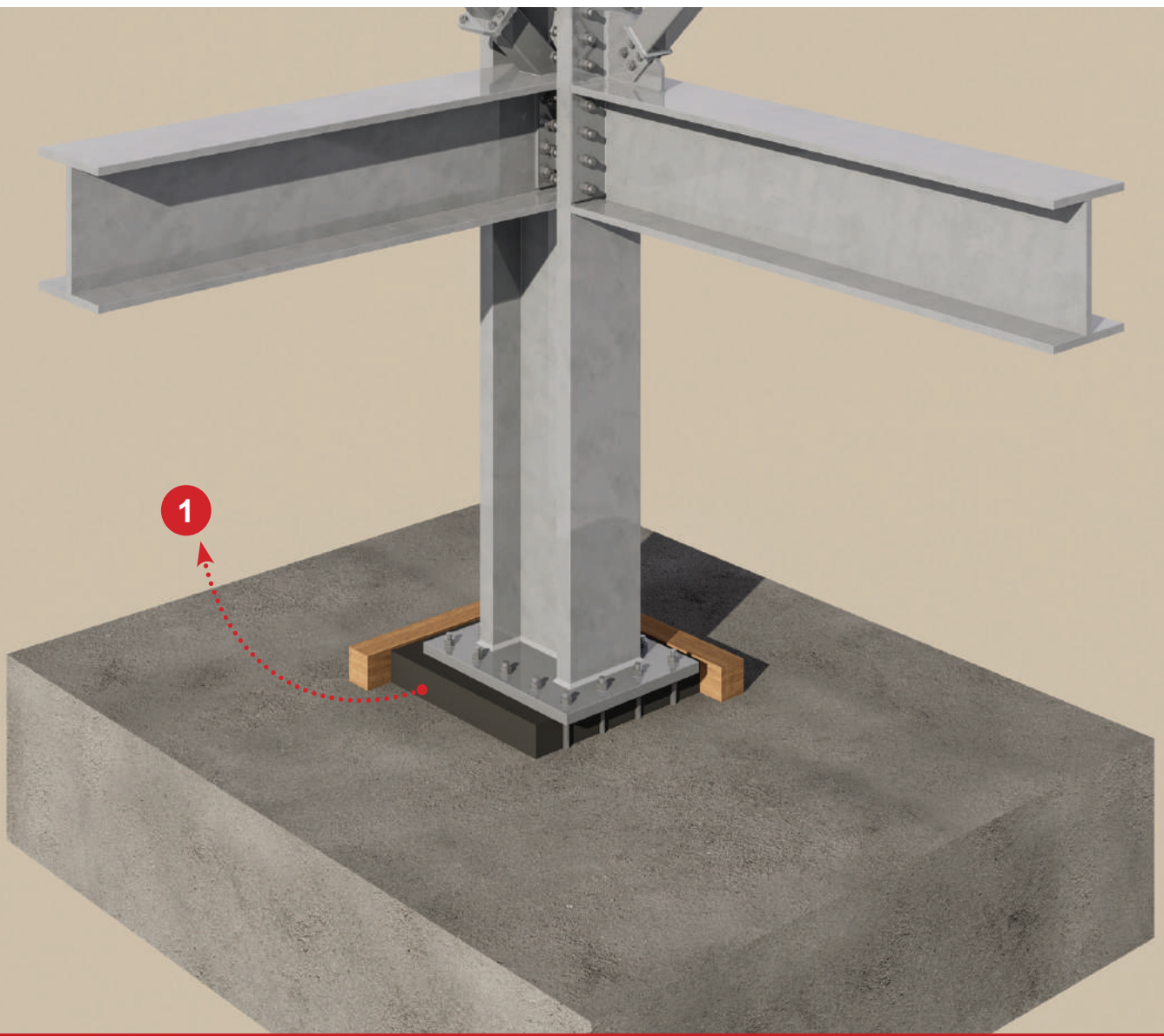
QUADRO DİLETASTON 200
DB 5200



4

QUADRO EPOXY MULTI
EM 777





GROUT DETAYI

1

QUADRO GROUT
CG 720



QUADRO GROUT S
CG 723



BUDAGROUT ART



TAMİR HARÇLARI		EPOKSİ ESASLI ÜRÜNLER				ÇİMENTO ESASLI ÜRÜNLER							
		Quadro Epoxy Multi EM 777	Quadro Epoxy Multi EM 778	Quadro Epoxy Mortar EM 700	Quadro Epoxy Group EG 710	Quadro Grout CG 720	Quadro Grout S CG 723	Quadro Mortar CM 780	Budatamir-Art (30)	Quadro Mortar T CB 785	Budatamir-Art (20)	Quadro Cement F CF 790	Budatamir-Art (20)
KULLANIM ALANLARI	İç ve Dış Mekan Zemin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	İç ve Dış Mekan Duvar	X	X	X				X	X		X		X
UYGULAMA ALANLARI	Taşıyıcı Kolon Perde Onarımı	X		X	X					X			
	Yapısal Güçlendirme İşleri	X		X	X					X			
	Yapısal Filiz Ekimi, Ankraj ve Montaj	X											
	Dilatasyon Bandı Yapıştırıcısı		X										
	Karot Boşluklarının Doldurulması	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
	Tij Boşluklarının Doldurulması	X		X				X	X				
	Hatlı Yapımı												X
	Pah Oluşturulması	X		X				X	X				
	Makine ve Vinç Temelleri Yapımı				X	X	X						
	Prekast Yapı Kolonlarının Montajı	X											
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Beton Yüzey	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X
	Sıvalı Yüzey	X		X	X	X	X	X	X				
	Seramik, Mermer, Mozaik Yüzey	X		X	X								
	Brüt Beton	X	X	X	X	X	X	X	X				
	Metal Yüzey	X	X	X	X								

ASTARLAR		Quadro Bitum PR BS 10	Quadro Pur Pr RP 405	Buda Contact 20	Quadro Primer M PC 505	Buda Prime 10	Buda Prime 30 Plus	Quadro CP 695	Mantoyap Dekoratif Sıva Astarı	Quadro EP Primer EP 940	Quadro EP Primer EP 941
KULLANIM ALANLARI	Tozsuz Yüzey Oluşturma	X	X	X	X		X		X	X	X
	Seramik Üzeri Seramik Uygulamaları İçin Yüzey Hazırlığı						X				
	Epoksi Zemin Kaplamaları İçin Yüzey Hazırlığı								X	X	X
	Poliüretan Esaslı Su Yalıtımı Öncesi Yüzey		X						X	X	
	Dış Cephe Yüzey Hazırlığı						X				
UYGULAMA ALANLARI	Toprak Altında Kalan Alanlarda	X									
	Islak Hacim	X	X		X		X				
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Seramik						X				X
	Beton Yüzey	X	X	X	X		X	X	X	X	X
	Şap Altı				X						
	Brüt Beton	X	X	X	X		X	X	X	X	X

DIŞ CEPHE ÜRÜNLERİ		Buda 200	Mantoyap Dekoratif Sıva - Tane Dokulu	Buda 400-450	Mantoyap Dekoratif Sıva - Çizgi Dokulu	Buda 500-600	Mantoyap EPS Isı Yalıtım Levhası	Buda 300	Quadro Silox SX 680	Budalalex-Plus	Quadro Coat WP 685	Quadro CO 690
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Duvar	X			X							
	Dış Mekan Duvar	X	X		X		X	X	X			
UYGULAMA ALANLARI	Üzerine Boya Uygulanabilir		X		X		X	X				
	Dekoratif Görünüm		X		X							
	Tane Dokulu		X									
	Çizgi Dokulu				X							
	Son Kat Boya											
	Su İzolasyon Kaplaması											
	Su İtici Kaplama						X					
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Isı Yalıtım Sıvası				X							
	Beton Yüzey	X	X		X		X	X	X			
	Taş Yüzey	X					X					
	Isı Yalıtım Levhası	X			X							
Sıvalı Yüzey	X	X		X		X	X	X				

DERZ DOLGU ÜRÜNLERİ		EC 1000	Buda Epoks 1000	Quadro Pur Pr RP 405	Buda Fuga-Sil
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Zemin	X		X	X
	İç Mekan Duvar	X		X	X
	Dış Mekan Zemin	X		X	
	Dış Mekan Duvar	X		X	
UYGULAMA ALANLARI	Porselen	X		X	
	Granit	X		X	X
	Doğal Taş	X		X	X
	Mermer	X		X	X
	Yer Seramiği	X		X	X
	Duvar Seramiği	X		X	X
	Cam Mozaik	X		X	
	Dekoratif Tuğla				
	Metal	X			
ÖZELLİKLER	Suya Ve Dona Dayanım	X		X	X
	Yüksek Aşınma Direnci	X		X	
	Ekstra Su Itici Özellik				
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Yoğun Yaya Ve Araç Trafığı Olan Alanlar	X			
	Islak Hacimler	X		X	X
	Yerden Isıtma Olan Sistemler	X		X	
	Endüstriyel Zeminler	X			X
	Otopark,Terminal,Metro Gibi Hareketli İş Alanları Olan Yerler	X			
	Su Depoları	X			
	Dekoratif Amaçlı Kaplama				X
Yüzme Havuzu	X				

HARÇ KATKILARI		Quadro WP 1100	Quadro Latex LX 1200	Quadro Cristal Liquid CL 2000	Quadro Cristal Powder CP 2020	Quadro Liquid Lime LL 1560	Quadro Plasticier MS 1540	Quadro Plasticier H PC 1550
UYGULAMA ALANLARI	Su Geçirimsizlik Özelliğini Arttırmaya Yardımcı	x	x	x	x			
	Kullanıldığı Harcın Aderansını Arttıran		x					
	Kristaller Oluşturarak Su Geçirimsizlik Özelliği Kazandıran			x	x			
	Akışkanlık ve İşlenebilirliği Arttıran	x	x			x	x	x
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Beton	x		x	x			
	Şap	x	x			x	x	x
	Çimento Esaslı Harçlar	x	x			x	x	x

ZEMİN KAPLAMA SİSTEMLERİ		Quadro Floor Q FL 900	Budasurface-Art/Kuvars Takviyeli	Quadro Floor K FL 905	Budasurface-Art/Korund Takviyeli	Budakür 60-A	Budakür 50-P	Budakür 70-S	Budakür 80-SK	Quadro Floor SL 920	Budamaster-Şap	Budamaster-Şap	Budakür 80-SK	Quadro EP SELF ES 950	Quadro EP SELF ES 955	Quadro EP COAT EC 960	Quadro EP TX ET 965		
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Zemin	X		X		X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	
	İç Mekan Duvar	X		X		X	X	X					X						
UYGULAMA ALANLARI	Hafif ve Orta Yaya Trafiğinin Olduğu Zeminler	X		X										X	X	X	X		
	Yoğun Yaya ve Araç Trafiği Olan Alanlar			X										X	X	X	X		
	1 - 10 mm Arasındaki Bozuklukların Tesviyesinde									X	X								
	Aşınma Direnci Gerektiren Zeminler (Fabrika, Depo vb.)	X								X	X			X	X	X	X		
	Kimyasal Dayanım Gerektiren Zeminler													X	X	X	X		
	Tozuma İstenmeyen Zeminler	X		X									X	X	X	X	X		
	Kaymazlık İstenen Zeminler																		
	Neminin Düşük ve Hava Akımının Fazla Olduğu Yerlerde Beton Dökümü					X	X	X											
	Portal Kabuğu Görünümü İstenen																	X	
	Emici Yüzey Zemin Boyası																		
	Mekanik Darbe Direnci Artırma	X		X											X	X	X	X	
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Çimento Esaslı Yüzey	X		X						X	X			X	X	X	X		
	Beton Yüzey	X		X						X	X			X	X	X	X		
	Taş Yüzey												X						
	Taze Beton					X	X	X											

YAPIŞTIRMA ÜRÜNLERİ		Buda 100	Buda Granitech	Buda Plus	CA 225	Buda Graniflex	CA 225W	Budaflex	CA 235	Quadro Cerad 2w	CA 235 W	Quadro Cerad 2s W	EC 1000	Buda Epoks 1000
KULLANIM ALANLARI	İç Mekan Zemin	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	İç Mekan Duvar	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Dış Mekan Zemin	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Dış Mekan Duvar				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KAPLAMA ÇEŞİDİ	Porselen	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Granit		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Doğal Taş				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Mermer				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Yer Seramiği	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Duvar Seramiği	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Cam Tuğla			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Cam Mozaik				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SERAMİK EBADİ	1100 cm e Kadar Seramikler	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1800 cm e Kadar Seramikler		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	3600 cm e Kadar Seramikler		X				X	X					X	X
	6400 cm e Kadar Seramikler				X								X	X
	6400 cm den Büyük Seramikler												X	X
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Yoğun Yaya Ve Araç Trafiği Olan Alanlar						X	X	X	X	X	X	X	X
	Islak Hacimler	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
	Yerden Isıtma Olan Sistemler						X	X	X	X	X	X	X	X
	Endüstriyel Zeminler						X	X	X	X	X	X	X	X
	Otopark, Terminal, Metro Gibi Hareketli İş Alanları Olan Yerler								X	X	X	X	X	X
	Su Depoları								X	X	X	X	X	X
	Yüzme Havuzu								X	X	X	X	X	X

SU YALITIM ÜRÜNLERİ

		BİTÜM ESASLI ÜRÜNLERİ							ÇİMENTO ESASLI ÜRÜNLER						
		Quadro Bitumflex 1K BF 20	Quadro Bitumflex 2K BF 24	Quadro Bitumflex 2K BF 25	Quadro Bitumflex 2K BF 30	Quadro Bitum S 1K BS 40	Quadro Put Bitum 2K BP 50	Quadro Pur Bitum 2K BP 52	Quadro Pur Bitum 1K BP 55	Quadro Crystal 1K CC 100	Budawater-Stop	Quadro Crystal 2K CC 200	QUADRO CRYSTAL 2K	Quadro Fix CF 300	Budalastic-X7 (A+B)
SU YAPILARI	İçme Suyu Deposu								X		X				
	Su Deposu								X		X				
	Süs Havuzu	X	X	X	X	X	X	X					X		
	Havuz	X	X	X	X	X	X	X					X		
	Atık Su Arıtma Tesisleri	X	X	X	X	X	X	X							
	Arıtma Tesisleri	X	X	X	X	X	X	X							
	Su Kanalları														
	Yapay Gölet	X	X	X	X	X	X	X							
	Sulama Kanallarının Ek Yerleri														
UYGULAMA ALANLARI	Pozitif ve Negatif Yalıtım								X		X				
	UV Dayanımı														
	Çatlak Köprüleme					X	X	X	X			X		X	
	Üzeri Boyanabilme													X	
	Aktif Su Kaçağı Tıkama														
	Hafif Yaya Trafikçi														
	Üzeri Kaplanacak Teras Çatı	X	X	X	X	X	X	X						X	
	Üzeri Kaplanmayacak Teras Çatı													X	
	Eğimli Çatı (> %20)														
	Banyo ve Mutfak	X	X	X	X	X	X	X				X		X	
	Balkon	X	X	X	X	X	X	X						X	
	Temel	X	X	X	X	X	X	X							
	Yoğun Nemli ve Islanmış Zeminler														
	Toprak Altında Kalan Perde Beton Duvar-İç Yüzey									X		X			
	Toprak Altında Kalan Perde Beton Duvar-Dış Yüzey	X	X	X	X	X	X	X				X			
	Asansör Çukurları									X					
	Çatlak, Derz ve Boşluklarda Oluşan Su Sızıntılarının Yalıtımında Kullanılan Enjeksiyon														
	Kenar Köşe Birleşim Yerleri														
	Eski ve Yeni Betonların Birleşim Yerlerinde Soğuk Derzlerde														
	Kademeli Dökülen Perde ve Temel İmalatlarında														
Genleşme ve Dilatasyon Derzleri, Yapı Eleman Birleşim Yerleri, Pah Oluşturulması															
UYGULAMA YÜZEYLERİ	Seramik											X		X	
	Beton Yüzey	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X		X
	Brüt Beton	X	X	X	X	X	X	X	X		X		X		X
	Çimento Esaslı Sıva											X		X	
	Çimento Esaslı Şap											X		X	
	Ahşap Yüzey														
	Eski Bitümlü Yüzey	X	X	X	X	X	X	X							
Alüminyum Yüzey															

ÇİMENTO ESASLI ÜRÜNLER								REÇİNE ESASLI ÜRÜNLER					ÖRTÜ SİSTEMLERİ		MASTİKLER			AKSESUARLAR								
Quadro Lastic CL 310	Budalastic-X8 (A+B)	Quadro Lastic UV CL 315	Budalastic-X15 (A+B)	Quadro S Lastic CS 320	Quadro S Lastic UV CS 325	Quadro Fast 2K CF 350	Quadro Stop CS 360	Quadro Stop F CS 365	Quadro Cerac CA 400	Budalastic-X20	Quadro White RA 401	Budalastic-X20	Quadro Pur 1K RP 410	Quadro Pur 1K UV RP 415	Quadro Pur IN RP 450	Quadro Porea RP420	Quadro Proof PR 7000	Quadro Textyle TM 6000	Quadro Seal PS 600	Quadro Seal W PS 605	Quadro Pro Seal 2K PS 610	Quadro Diletaston 200 DB 5200	Quadro Expanding 5X20 EB 5520	Quadro Pah Bant PB 5500	Quadro Fix Band FB 5560	Quadro Ultra Bant UB 5500
	X	X	X		X												X									
	X	X	X		X													X	X	X						
	X	X		X							X	X						X								
	X	X		X							X	X						X								
													X					X								
													X					X								
											X	X						X								
											X	X						X								
																			X	X	X					
	X										X		X		X					X						
	X	X	X	X					X	X	X	X			X				X	X	X					
			X	X															X	X	X					
	X	X	X								X	X						X								
	X										X		X		X											
		X	X	X																						
												X														
													X													
																			X	X	X		X	X	X	X
																							X			
																							X			
	X	X	X	X					X	X	X	X		X				X	X	X	X					
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X					X	X	X	X		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
									X	X	X	X		X				X	X	X	X					
									X	X	X	X		X				X	X	X	X					

Dayanıklı yapılar, sağlam gelecekle.

EPSA, modern mimarinin dayanıklılıkla buluştuğu noktada yer alır. Yalıtım ve yapı kimyasalları alanında sunduğumuz yenilikçi çözümlerle, inşa edilen her yapının performansını ve güvenliğini üst seviyeye taşıyoruz.



SOSYAL MEDYADA Bizi Takip Edin



// epsayalitim



// epsayalitim



// epsayalitim



// epsa.yalitim

Follow us on SOCIAL MEDIA



EPSA
POWER OF INNOVATION

CUSTOMER CONTACT CENTER

0 224 384 10 20



BURSA FABRİKA

TEKNOSAB 20. Cadde No: 17
Karacabey / BURSA - TÜRKİYE

info@epsa.com.tr

ESKİŞEHİR FABRİKA

Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi
75. Yıl Mah. 50. Cadde No: 19
Odunpazarı / ESKİŞEHİR - TÜRKİYE

www.epsa.com.tr



/epsyalitim

