



KÖSTER
Waterproofing Systems®

Mayıs / 2018 Ürün Kataloğu

KÖSTER
Kellerdicht 2 Blitzpumpe

*Innenabdichtung
gegen von außen
durchdrückendes
Wasser*





KÖSTER: More than 35 years of waterproofing experience



Dünya çapında tescilli kalite





KÖSTER
Waterproofing Systems

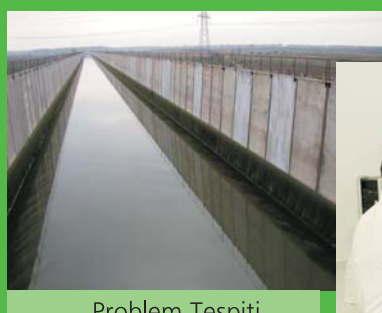
Teknik Danışmanlık

KÖSTER Bauchemie AG olarak sadece yenilikçi yalıtım ürünlerini ve sistemleri geliştirmeye değil, aynı zamanda müşterilerimizin sorularını yanıtlamaya ve sorunlarını çözmeye de zaman ayırmıyoruz. Müşterilerimize bir telefon kadar yakın olabildiğimiz gibi şantiye ortamında teknik çözümler sunuyor, uygulama metodlarını ekiplerinize yerinde öğretiyoruz. Ayrıca uygulama seminerlerimiz, teknik toplantılarımız ve ücretsiz danışmanlık hizmetimiz ile müşterilerimize en uygun ürün ve sistemlerin tercih edilmesi için yardım ediyoruz.



Projenize Özel Çözümler

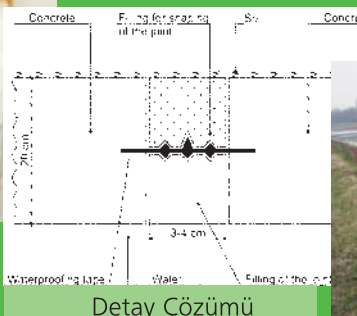
İnşaat teknolojilerinin ilerlemesi ve gelişen malzeme biliminin sunduğu imkanlar günümüzde daha nefes kesici inşaat projelerine imkan sağlıyor. KÖSTER Bauchemie AG uluslararası tecrübe ve yenilikçi ürün portföyü ile size özel ürün seçimi ve detay çözümleri ile her safhada destek oluyor. Temelden terasa su yalıtımı sorunlarınızda çözüm ortağınız KÖSTER...



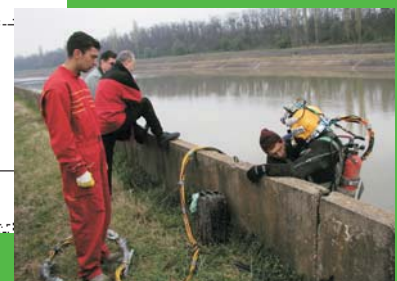
Problem Tespiti



Teknik Analiz



Detay Çözümü

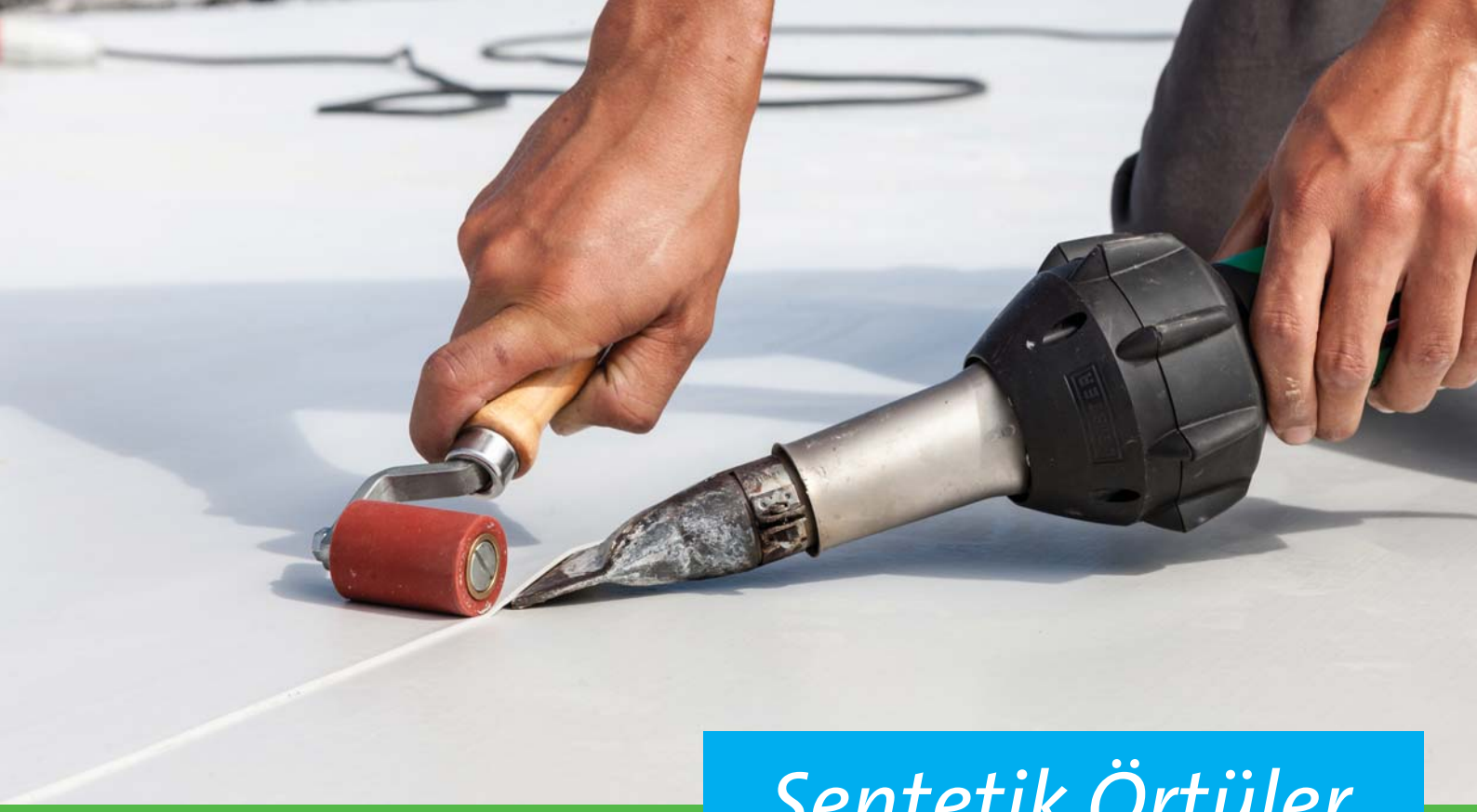


Uygulama Safhası



Dizin

<i>Sentetik Örtüler</i>	<i>Sayfa 4 - 6</i>
<i>Çimento Esaslı Su Yalıtımı</i>	<i>Sayfa 8 - 16</i>
<i>Kauçuk - Bitüm Esaslı Su Yalıtımı</i>	<i>Sayfa 18 - 22</i>
<i>Poliürea, Poliüretan ve MS-Polymer Esaslı Su Yalıtımı</i>	<i>Sayfa 24 - 34</i>
<i>Elastomerik Reçine Esaslı Su Yalıtımı</i>	<i>Sayfa 36 - 37</i>
<i>KÖSTER Comfortherm Mantolama Sistemi</i>	<i>Sayfa 40 - 49</i>
<i>Dış Cephe Boyaları, Astar ve Macunlar</i>	<i>Sayfa 52 - 55</i>
<i>Dış Cephe Su Yalıtımı</i>	<i>Sayfa 58 - 59</i>
<i>Tamir ve Aderans Harçları, Epoksi Harçlar ve Beton Katkıları</i>	<i>Sayfa 62 - 75</i>
<i>Zemin Kaplamaları (Epoksi, Poliüretan, Çimento Esaslı)</i>	<i>Sayfa 78 - 96</i>
<i>Mastikler, Dilatasyon ve Pah Bantları</i>	<i>Sayfa 98 - 108</i>
<i>Ankraj, Güçlendirme ve Enjeksiyon Sistemleri</i>	<i>Sayfa 110 - 118</i>
<i>Hijyenik Ürünler</i>	<i>Sayfa 120 - 122</i>



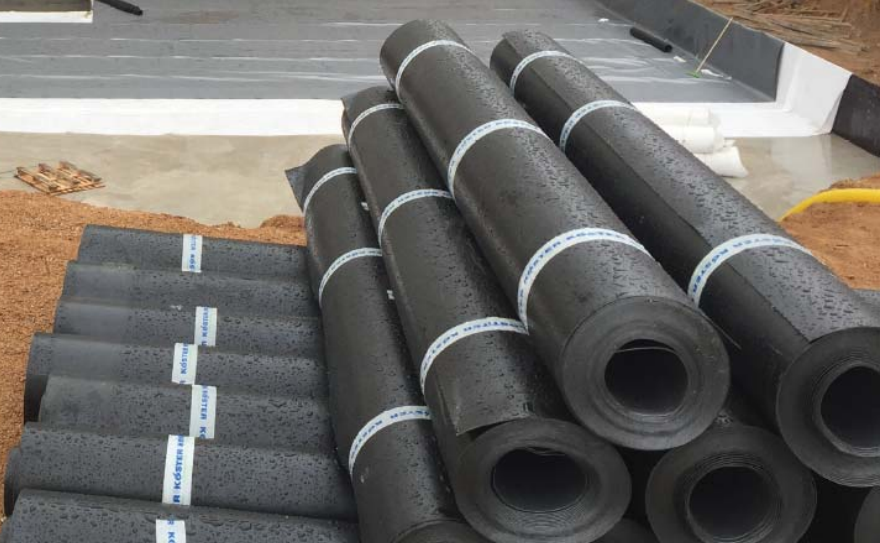
Sentetik Örtüler

KÖSTER ECB Sentetik Membran

KÖSTER TPO Sentetik Membran

KÖSTER ECB T-Profil-2404

Su ve Nem Yalıtımında
ALMAN Kalitesi



ECB Sentetik Membran

Etilen Kopolimer Bitüm Esaslı Membran



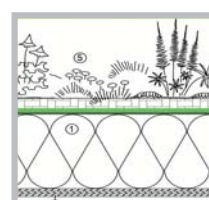
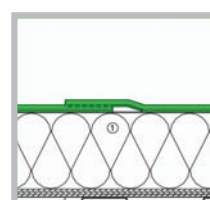
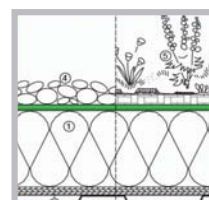
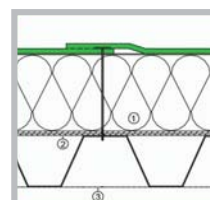
DIN EN 13956 sertifikası (çatı örtüleri için)
DIN EN 13967 sertifikası (temel bohçalama için)

KÖSTER ECB (etilen kopolimer bitüm) esaslı, üst katmanı gümüş renkli sinyal tabakası kaplı sentetik örtüdür. Temel - perde duvar ve teras uygulamalarında yıllardır başarı ile kullanılmaktadır.



Sıcak hava kaynağı kullanılarak ek yerleri sizdirmaz şekilde birleştirilir.

KÖSTER ECB spesifik olarak geliştirilmiş uygulama detaylarına sahiptir. Uygulama detayları 30 yılı aşkın süredir test edilmiş ve sürekli geliştirerek bugünkü performansına kavuşmuştur.



Kalınlık : 1,5mm - 2,0mm - 2,5mm
Genişlik : 1,05 - 1,50 - 2,10mt
Boy : 20mt rulo



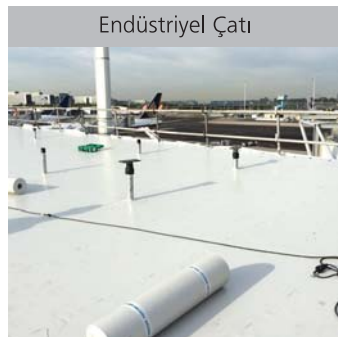
Sakarya İskur Ek Hizmet Binası'nda
KÖSTER ECB Sentetik Membran kullanılmıştır.



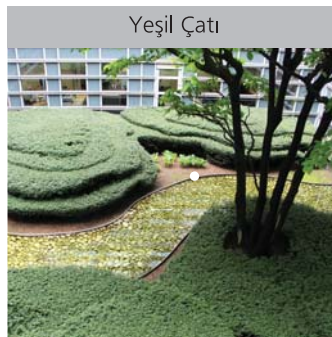
TPO Sentetik Membran

*Termoplastik Poliolefin (TPO / FPO) Esaslı
Cam Tülü Keçe Takviyeli Membran*

KÖSTER TPO (termoplastik poliolefin) esaslı, sentetik su yalıtım örtüleri, endüstriyel metal çatı, yeşil çatı ve temel yalitimında yıllardır başarı ile kullanılmaktadır. Örtüler sıcak hava kaynağı ile birleştirilmektedir.



Endüstriyel Çatı



Yeşil Çatı



Çakıl Balastlı Teraslar



Yeşil Çatı



Amsterdam Schiphol Hava Limanı'nda
50.000 m² KÖSTER TPO Sentetik Membran kullanılmıştır.

ÖZELLİKLERİ

Coc uzun ömürlüdür.

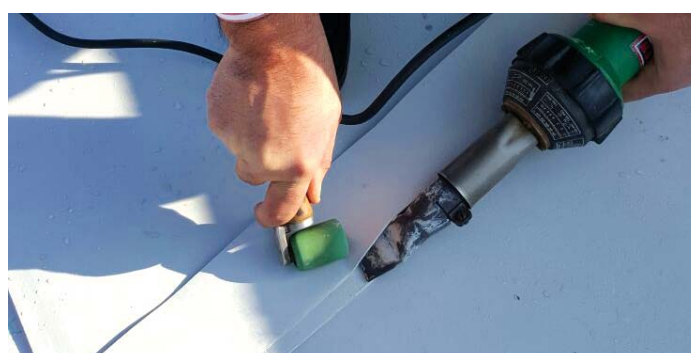
Coc iyi kaynak özelliğine sahiptir.

Soğuk havalarda uygulanabilir.

UV ışınlarına dayanımlıdır.

Yüksek elastikiyete sahiptir.

Çevre dostudur.



Sıcak hava kaynağı kullanılarak ek yerleri
sızdırmaz şekilde birleştirilir.



Kalınlık : 1,4mm - 1,6mm - 1,8mm - 2,0mm
Genişlik : 1,05mt-1,50mt - 2,10mt
Boy : 20mt rulo



ECB T-Profil-2404

ECB Esaslı Su Tutucu Bant

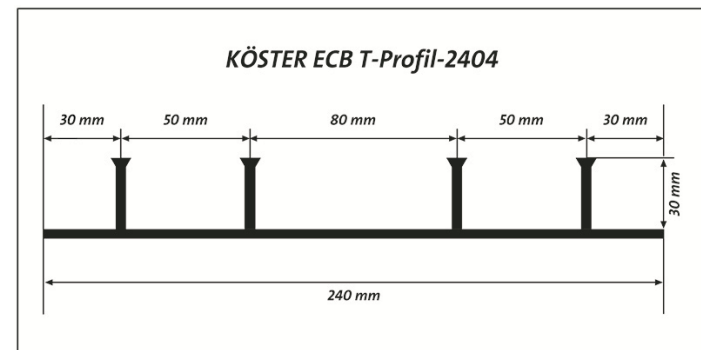
ECB (etilen copolimer bitumen) hammaddesinden ekstrüzyon metodu ile üretilmiş homojen su tutucu banttır. Arkasındaki T şeklindeki özel profilleri sayesinde beton ile mekanik ankraj yapmaya uygundur.



KÖSTER ECB T-Profil-2404 katkı, geri dönüşüm veya dolgu maddesi içermez ve bu özellikleri sayesinde yüksek elastikiyete ve soğuk hava koşullarına karşı dayanıma sahiptir.

KÖSTER ECB T-Profil-2404 -50°C soğuk iklim koşullarında dahi elastikiyetlerini muhafaza eder.

UV ışınlarına karşı dayanımlıdır, zamanla yaşılanma-sertleşme-kırılganlaşma yapmaz, hesaplanan servis ömrü çok uzundur. Formülasyonunda plastifiyan, klor veya benzer katkılar bulundurmaz, zehirli veya tehlikeli madde içermez.



KÖSTER ECB T-Profil-2404 ürünü topraktaki mikroorganizmalara, kimyasal-biyolojik etkilere ve agresif temel sularına karşı dayanıklılığı ispatlamıştır. KÖSTER ECB T-Profil-2404 ürünü sıcak hava kaynak sistemi ile ek yerlerinden birleştirilerek mütemadi ve geçirimsiz bir tabaka oluşturur. Üretiminde kullanılan özel hammaddeler sayesinde ek yerleri örtünün kendi kadar mukavemetle sahip olmakta ve bu sayede uygulama alanında zayıf noktalar bulunmamakta ve %100 yalıtım başarısı sağlanmaktadır. Uygulandıktan hemen sonra su geçirimsiz ve yağmur geçirimsizdir, soğuk zeminlere uygulanabilir, çok elastiktir ve çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

- > Temelden gelen ECB membranın fore kazık etrafında sabitlenmesinde,
- > Radye altından gelen ECB membranın radye betonuna sabitlenmesinde kullanılır.



Katılık	: 4 mm
Genişlik	: 24 cm
Boy	: 25 mt rulo



Çimento Esaslı Su Yalıtımı

KÖSTER NB Sistem

KÖSTER 2K Flex

KÖSTER NB Elastik 2K

KÖSTER NB Super Elastik Beyaz

KÖSTER NB Super

KÖSTER Wasserstop

KÖSTER Yıldırıım Tozu

KÖSTER KB-Flex 200

KÖSTER Polysil TG 500



NB Sistem

Kristalize Su Yalıtımı Harcı (2 bileşenli)

KÖSTER NB Sistem betondaki kimyasallar ile tepkimeye girerek kristal üretir ve betondaki kapiler boşlukları tıkır. Bu özelliği sayesinde hem negatif hem de pozitif taraftan yapılan su yalıtımı uygulamalarında kesin çözüm sağlar. Hem pozitif hem negatif taraftan 13,8 bar'a kadar su yalıtımı raporları ve içme suyuna uygunluk belgeleri mevcuttur.



Sürülerek veya püskürtülerek uygulanabilir.



Mikroskopik görüntü ile kristalleşme

Kristalize olarak betona işlemenin yanı sıra yüzeyde esnek ve mukavim bir katman oluşturur ve bu sayede iki katemeli koruma sağlar. KÖSTER NB Sistem iki bileşenlidir. Toz bileşen olan KÖSTER NB, sıvı bileşen olan KÖSTER SB ve su karıştırılarak oluşan karışım sürülecek uygulanır.

KÖSTER NB Sistem hijyeniktir, içme suyu depolarının su yalitimında kullanıma uygundur. Soda ve klorür içermez, betondaki donatıları korozyona karşı korumaktadır.



Ambalaj : 25 kg toz ve 3 kg sıvı
Sarfiyat : 2,0 - 4,0 kg/m²



*İçme suyuna uygunluk ve hijyen belgesi
Negatif ve pozitif taraftan 13,8 bar su basıncına dayanım belgesi*



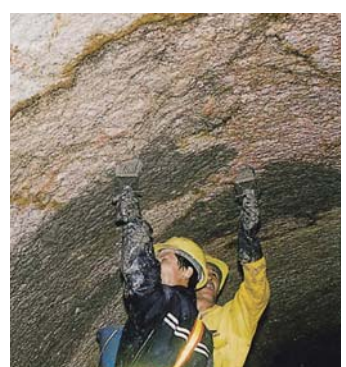
Hijyen ve içme suyuna uygunluk belgesi
Negatif ve pozitif taraftan 13,8 bar su basıncına dayanım belgesi

KULLANIM ALANLARI

- > Bodrum katların içten yalitimında,
- > Asansör kuyularında,
- > İçme suyu ve kullanma suyu depolarında,
- > Yüzme havuzlarında,
- > Yumuşak su ve atık su depolarında ($\text{pH} \geq 5$),
- > Termal havuz ve sıcak su depolarında ($t \leq 80^\circ\text{C}$) kullanılır.



Yüzme havuzu yalımı



Tünel içten yalımı



2K Flex

Esnek Su Yalıtımı Harcı (2 bileşenli)



KÖSTER 2K Flex çimento esaslı, iki bileşenli su yalıdır. Polimer katkılı ile zenginleştirilmiş formülasyonu sayesinde beton ve mineral harç yapıları suya ve suyun zararlı etkilerine karşı korur, kalıcı şekilde su yalıdır.



Esnek yapıdadır, ıslak hacimlerin, balkon - terasların ve depoların izolasyonunda başarıyla kullanılır. Uygulama fırça ile sürülerek veya uygun püskürme ekipmanı ile yapılır. Uygulaması yerinde yapılır, sürat ve ekonomi sağlar.

Beton, şap, mozaik vb. mineral esası yüzeylere kuvvetle yapışır ve zamanla ayrılma yapmaz.

Karışımın hazırlanması ve uygulanması çok kolaydır, uzun işleme süresi sayesinde sıcak havalarda dahi çok iyi sonuç verir.



KULLANIM ALANLARI

- > Islak hacimlerde seramik altı izolasyonunda,
- > Balkon ve terasların yalıtımında,
- > Su deposu ve havuzlarda kullanılır.



Bursa Gempport Limanı'nda KÖSTER 2K Flex kullanılmıştır.



Mersin Olimpiyat Stadı'nda KÖSTER 2K Flex kullanılmıştır.



Ambalaj : 25 kg toz ve 5 kg sıvı
Sarfiyat : 2,0 - 4,0 kg/m²



NB Elastik 2K

Elastik Su Yalıtımı Harcı (2 bileşenli)



KÖSTER NB Elastik 2K çimento esaslı, iki bileşenli su yalıtım ürünüdür. Yüksek elastikiyete sahiptir, taşıcıyı yapıda oluşan kılcal çatıları başarı ile köprüler. Beton, şap, mozaik vb. mineral esaslı yüzeylere kuvvetle yapışır ve zamanla ayrılma yapmaz.



Gürçistan Leogrand Hotel'de
KÖSTER NB Elastik 2K kullanılmıştır.

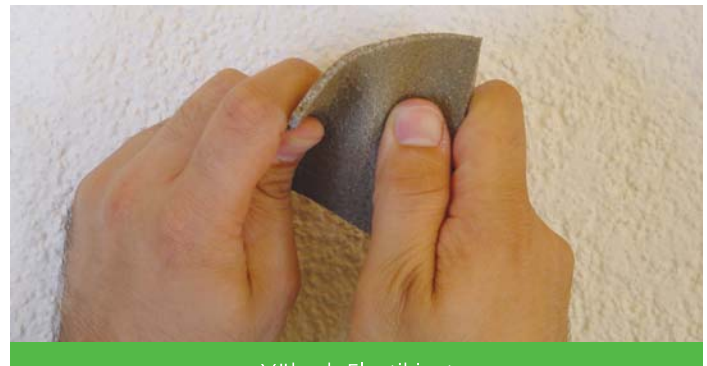
Toz ve sıvı bileşenleri karıştırılduktan sonra sürülebilir kıvama gelir ve fırça ile sürülerek beton, siva gibi yüzeylere uygulanır. Islak hacimlerin, balkonların ve terasların, süs havuzlarının ve toprak ile temas halindeki betonarme yüzeylerin su izolasyonunda kullanılır.



Ambalaj : 25 kg toz ve 8 kg sıvı
Satış Fiyatı : 2,0 - 4,0 kg/m²

KULLANIM ALANLARI

- > Balkon ve teraslarda,
- > Yüzme havuzlarında (seramik altında doğrudan su temasından korunmalıdır),
- > Islak hacimlerde fayans altı yalıtımında,
- > Perde duvarlarda (pozitif taraftan),
- > Beton dere, sulama kanallarında kullanılır.



Yüksek Elastikiyet

NB Super Elastik BEYAZ

UV Dayanıklı, Elastik Su Yalıtımı Harcı (2 bileşenli)



KÖSTER NB Super Elastik BEYAZ yüksek elastikiyete sahip, beyaz cimento esası, iki bileşenli su yalıtımı harcidır. Bileşimindeki özel katkilar sayesinde yüksek su dayanımıma ve su geçirimsizliğine sahiptir. UV ışınlarına ve dış hava koşullarına dayanıklı yapısı sayesinde özellikle balkon ve teraslarda, çatı dereelerinde ve parapet duvarlarında su yalıtımı uygulamalarında kullanılan üstün nitelikli su yalıtımı ürünüdür.



AVANTAJLARI

- > Çok elastiktir.
- > Yapışma gücü yüksektir.
- > UV ışınlarına dayanımlıdır.
- > Dış hava koşullarına dayanımlıdır.
- > Sıcak - soğuk farklarına dayanımlıdır.
- > Su ilavesi gerektirmez.
- > Uygulaması kolaydır.
- > Zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar.



Konya KOSKİ'de
KÖSTER NB Super Elastik BEYAZ kullanılmıştır.

KULLANIM ALANLARI

- > Balkon ve teraslarda,
- > Çatı derelerinde,
- > Parapet duvarlarda,
- > Islak hacimlerde
- > Banyo ve WC'lerde
- > Mutfak ve iç mekanlarda



Yüksek Elastikiyet



Ambalaj : 20 kg toz ve 10 kg sıvı
Sarıfyat : 2,0 - 4,0 kg/m²



KB-Flex 200

Kablo ve Boru Geçişlerinin Su Yalıtımı İçin Mastik

Application - technological testing for sealing annular gaps

KÖSTER KB-Flex 200; MFPA Leipzig

KÖSTER KB-Flex 200 poliolefin tipi malzemeden üretilmiş, ıslak yüzeylere dahi kuvvetle yapışan, akan suya karşı uygulanabilecek, macun kıvamında ve zamanla donarak sertleşmeyecek mastik tipi ürünüdür. Kartuş halinde ambalajlanmıştır, özel tabancası ile uygulanır. Beton, plastik, kauçuk, metal gibi yüzeylere kuvvetle yapışır ve kablo - boru geçişlerinin yalıtmısında kullanılır.



Berlin Olympia Stadyum'unda
KÖSTER KB-Flex 200 kullanılmıştır.

KULLANIM ALANLARI

- Su depolarında,
- Yüzme havuzlarında,
- Bina bodrumlarına dışardan giren kablo ve boruların yalıtmısında,
- Çatılardan yaşam mahaline geçen kablo ve boru etrafında kullanılır.



Kablo veya boru geçisi KÖSTER KB-Flex 200
kalıcı elastik macun ile doldurulur.

Ambalaj : 850 gr kartuş
Sarfiyat : 1,60 kg/lt

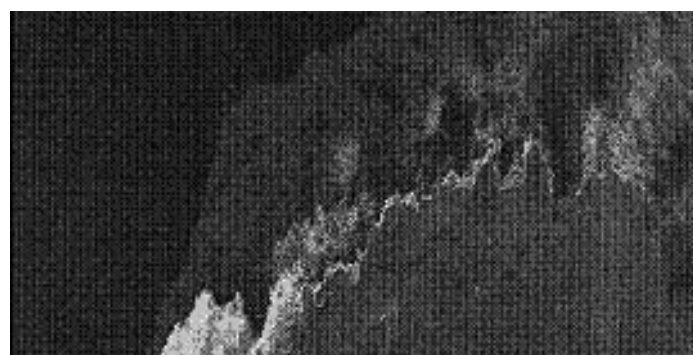


NB Super

Kristalize Su Yalıtımı Harcı (tek bileşenli)



KÖSTER NB Super çimento esaslı, tek bileşenli kristalize su yalıtım harcidır. Beton yüzeylere negatif veya pozitif taraftan uygulanarak su yalıtımı sağlar ve betonu suyun zararlı etkilerine karşı korur. Sadece su ile karıştırılarak hazırlanan karışım, uygulandığı beton yapıdaki serbest kireç partikülleri ile tepkimeye girerek kristal üretir ve betonun yapısına derinlemesine nüfuz ederek su yalıtımı sağlar.



Mikroskopik görüntü ile kristalleşme

Taze beton yüzeylere uygulandığında hidrasyon sürecini yavaşlatır ve rötre çatlağı oluşumunu azaltır.

Su yalitimının yanısıra beton yapıları, deniz suyu, atık su, agresif temel suyu ve inceltilmiş kimyasallara karşı koruma amacı ile kullanılır.



İstanbul Derimsan Fabrikası'nda
KÖSTER NB Super Kullanılmıştır.

KULLANIM ALANLARI

- > İçme ve kullanma suyu depoları,
- > Asansör kuyularında,
- > Atık su depoları ($\text{pH} \geq 4$), yumuşak su depoları (Polysil TG 500 ile sistem halinde kullanılır),
- > Deniz suyu seviyesinin altında kalan ve deniz suyunun etkilerine maruz kalan betonarme yapıların korunmasında,
- > Negatif taraftan su yalitimında (kapalı garaj, bodrum katı içten yalitimı vb.) kullanılır.



Alanya Konaklı Belediyesi Arıtma Tesisi'nde
KÖSTER NB Super Kullanılmıştır.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 1,0 - 2,0 kg/m²



Polysil TG 500

Kristalize Su Yalıtım Ürünleri için Özel Sıvı Astar



Çimento esaslı su yalıtımları ürünlerine yüksek kimyasal ve mekanik dayanım kazandıran ayrıca yapıdaki tuzları bağlayan, polimer silikat esaslı, sıvı halde uygulanan kristalizasyon ürünüdür.

Çimento esaslı ürünlerden önce astar olarak ve/veya uygulandıktan sonra koruyucu katman olarak uygulanır.

KÖSTER NB Super ile sistem olarak atık su depolarında, deniz suyu depolarında ve su arıtma tesislerinde ve KÖSTER Sanierputz WTA uygulamasından önce tuz bağlayıcı astar olarak kullanılır.



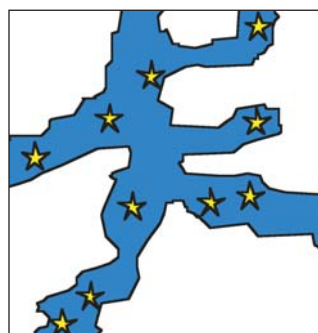
Bursa Gürsu Arıtma Tesisi'nde
KÖSTER Polysil TG 500 kullanılmıştır.

Sistem halinde uygulama yapılırken uygulanacak adımlar söyledir;

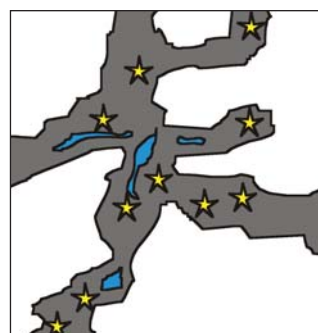
1. Beton yüzeylere KÖSTER Polysil TG 500 sürülerek veya püskürtülerek uygulanır.
2. Kuruduktan sonra birinci kat KÖSTER NB Super uygulaması yapılır.
3. 8-24 saat bekleme süresinden sonra ikinci kat KÖSTER NB Super uygulaması yapılır.
4. Taze NB Super katmanın üzerine KÖSTER Polysil TG 500 püskürtülerek uygulanır.



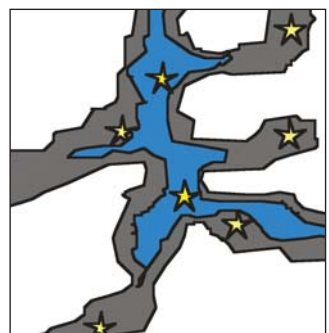
Ambalaj : 5 kg bidon
Satış Fiyatı : 0,10 - 0,25 kg/m²



Zararlı tuz tanelerini içeren su dolu kapiler boşluk



Tamamen dönüştürülmüş etkisiz tuz taneleri



Kısmi şekilde dönüştürülmüş tuz taneleri

Yıldırım Tozu

Şok Prizli Su Tıkaçısı

KÖSTER Yıldırım Tozu kullanıma hazır, şok prizli su tıkaçısıdır. Su ile karıştırılmadan toz halinde uygulanır.



Su ile temas ettiği noktalarda 2 - 3 saniye içerisinde prizini alarak su yalıtımı sağlayan KÖSTER Yıldırım Tozu, aktif su sızıntılarının durdurulmasında ve yüzey sularının kurutulmasında kullanılır.



Karışımında süratli çimentolar, kimyasal ve polimer katkılar içerir. Soda veya klor içermez, demir donatıyı korozya uğratmaz ve her türlü mineral esaslı zemine mükemmel aderans sağlar.



KULLANIM ALANLARI

- > Çatlak ve boşluklardan sızan veya basınçlı şekilde gelen suların kesilmesi amacıyla,
- > Yüzeylerin yalıtım öncesi kurutulmasında,
- > Her türlü mineral esaslı yüzeyde,
- > KÖSTER NB Sistem ve KÖSTER NB Super ile beraber bodrum katlarının içten yalıtımında kullanılır.



Bursa Sütaş Arıtma Tesisleri'nde
KÖSTER Yıldırım Tozu kullanılmıştır.



Ambalaj : 1 kg, 5 kg ve 15 kg kova
Sarfiyat : 2,0 kg/lit

Wasserstop

Anı Priz Alan Su Tıkaç Harcı

KÖSTER Wasserstop DIN 18 557'e uygun imal edilmiş, kalıcı olarak su geçirimsiz olan ve genleşen su tıkaçdır. Su ile karıştırılarak kullanılır. Karışımında süratli çimentolar, seçilmiş silis agregalar, kimyasal ve polimer katkıları içerir.



KÖSTER Wasserstop suyun akış yönünün tersine doğru genleşir ve prizini aldıktan sonra da büzülme yapmaz. Kalıcı olarak su geçirimsizdir ve daha sonra üzerine kaplama gerektirmez.



Ambalaj : 10 kg teneke
Sarfiyat : 2,0 kg/lt

Soda veya klor içermez, demir donatı korozyona uğratmaz ve her türlü mineral esaslı zemine mükemmel aderans sağlar. Su altında da uygulanabilir.



KULLANIM ALANLARI

- Her türlü mineral esaslı yüzeyde,
- Çatlak ve boşluklardan sızan veya basınçlı şekilde gelen suların süratli kesilmesi amacıyla,
- Basınçlı su beklenen noktalarda (havuz, su deposu vb.) pahaların yuvarlatılmasında,
- Tij deliklerinin doldurulmasında,
- KÖSTER NB Sistem ve KÖSTER NB Super ile beraber bodrum katlarının içten yalıtımda,
- Su altında kalan aktif su sızıntılarının durdurulmasında kullanılır.



Rize Çaykur Fabrikası'nda
KÖSTER Wasserstop kullanılmıştır.



Kauçuk - Bitüm Esaslı Su Yalıtımı

*KÖSTER Deuxan 2K
KÖSTER Polyflex 2K
KÖSTER KBE Flüssigfolie
KÖSTER KSK ALU Strong
KÖSTER KSK SY 15*



Deuxan 2K

Kauçuk-Bitüm Esaslı, İki Bileşenli Su Yalıtımı



DIN 18 195 standartına uygunluk raporu

KÖSTER Deuxan 2K iki bileşenli, kauçuk - bitüm esaslı, solvent içermeyen, elyaf kataklı su yalıtımı ürünüdür. Bina temellerinin, teraslarının ve ıslak hacimlerinin yalıtımında kullanılan KÖSTER Deuxan 2K uygulandığı yüzeylerde kuruduktan sonra eksiz ve su geçirimsiz bir kaplama oluşturur. Yüksek çatlak köprüleme kapasitesine sahiptir.



Temel bohçalama uygulaması



Teras yalıtımı uygulaması

Toprak altında kullanıma elverişlidir, mikroorganizma ve agresif yeraltı sularından etkilenmez. Kimyasallara dayanımlıdır ve asbest içermez. KÖSTER Deuxan 2K kuru ve hafif nemli, emici ve emici olmayan pek çok yüzeyle kuvvetle yapışır, zamanla ayrılma veya kabarma yapmaz, kalıcı olarak elastiktir.



Astar ve File takviyeli 2 kat KÖSTER Deuxan 2K uygulama detayı



Püskürme ekipmanı ile KÖSTER Deuxan 2K uygulaması



Fore kazıklı temel yalıtımında KÖSTER Deuxan 2K uygulaması

KULLANIM ALANLARI

- > Bina temellerinin bohçalanmasında,
- > Perde duvarların su yalıtımında,
- > Terasların ve balkonların su yalıtımında,
- > Islak mekanların izolasyonunda,
- > Yeraltı otopark dösemelerinin yalıtımında,
- > Toprak altında ve üstünde, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.



Karayollarında KÖSTER Deuxan 2K ile yalıtım uygulaması



Perde duvar yalıtımında KÖSTER Deuxan 2K uygulaması



File takviyi KÖSTER Deuxan 2K uygulaması

AVANTAJLARI

- > Radon gazı geçirimsizdir.
- > Yoğunluğu düşüktür, muadili ürünlere göre sabit kalınlıkta daha az sarfiyatı vardır.
- > Boru geçisi, havalandırma ve aydınlatma menfezleri gibi zor alanlarda kolay ve başarılı detay çözümlerine imkan tanır.
- > Elastikiyeti, çatlak köprüleme kapasitesi ve kalınlığı sayesinde bina hareketlerinde, oturmada ve kılcal çatlak oluşumunda sızdırmazlığını muhafaza eder.
- > Özel uygulama aletleri gerektirmez, işçilik ve zamanından tasarruf sağlar, uygulama hatalarını minimize eder.



Ambalaj : 24 kg sıvı ve 8 kg toz
Sarfiyat : 3,0 - 6,0 kg/m²



İstanbul Pendik Medical Park Hastanesi'nde KÖSTER Deuxan 2K kullanılmıştır.



Polyflex 2K

Kauçuk-Bitüm Esaslı, İki Bileşenli Su Yalıtımı



KÖSTER Polyflex 2K kauçuk - bitüm esaslı su yalıtımı ürünüdür. İki bileşenli olup, sıvı bileşen elyaf katkılı kauçuk - bitüm emülsiyonundan ve toz bileşen kimyasal katkılar ile zenginleştirilmiş çimento esaslı karışımından oluşmaktadır. Kuruduktan sonra eksiz ve elastik bir yalıtım katmanı oluşturarak bina temellerini su ve suyun zararlı etkilerine karşı etkin bir şekilde korur.



Perde duvar uygulaması



Sürülerek veya püskürtülerek uygulanabilir.

Sürülerek veya uygun ekipman ile püskürtülerek uygulanan KÖSTER Polyflex 2K özellikle perde duvar ve istinat duvarı gibi toprak altında kalan betonarme yapıların su yalıtımında başarı ile kullanılır. Kuruduktan sonra toprak altında bulunan mikroorganizma ve agresif yeraltı sularından etkilenmez.

KÖSTER Polyflex 2K kuru ve hafif nemli, emici ve emici olmayan pek çok yüzeye kuvvetle yapışır, zamanla ayrılma veya kabarma yapmaz, kalıcı olarak elastiktir.

KULLANIM ALANLARI

- > Bina temellerinin bohçalanmasında,
- > Perde duvarların su yalitimında,
- > Islak mekanların izolasyonunda,
- > Yeraltı otopark dösemelerinin yalitimında,
- > Toprak altında ve üstünde, yatay ve düşey yüzeylerde kullanılır.



Antalya Diamond Premium Hotel'de KÖSTER Polyflex 2K kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- > Uygulaması kolay ve süratlidir, işçilikten ve zamandan tassarruf sağlar, bekleme süresi azalır.
- > Donatı filesi ile takviye edilerek mekanik özelliklerini artırlabilir. Aynı zamanda homojen katman kalınlığı kontrolü sağlanabilir.
- > Elastikyeti, çatlak köprüleme kapasitesi ve kalınlığı sayesinde kılcal çatlakları köprüler ve su sızdırmazlığını muhafaza eder.
- > Boru geçiş, havalandırma ve aydınlatma menfezleri gibi zor alanlarda kolay ve başarılı detay çözümlerine imkan tanır.
- > Uygulaması son derece kolaydır, sürülebilir fakat akmaz kıvama sahiptir, bu özelliği sayesinde yatay ve düşey uygulamalarda, zemin - duvar ve tavanlarda kolaylıkla uygulanabilir.



Ambalaj : 24 kg sıvı ve 8 kg toz
Satış Fiyatı : 4,0 - 6,0 kg/m²



KBE Flüssigfolie

*Kauçuk - Bitüm Esaslı, UV Dayanıklı,
%1000 Elastik Su Yalıtımı*

DIN 18195 standartına uygunluk belgesi

KÖSTER KBE kauçuk - bitüm esaslı, tek bileşenli, solvent içermeyen %1000 elastik su yalıtımı ürünüdür. Sürülerek uygulandığı yüzeylerde kuruduktan sonra eksiz ve su geçirimsiz bir kaplama oluşturur. Bu kaplama geniş bir sıcaklık aralığında (-20°C ile +200°C arasında) özelliğini kaybetmez.



% 1000 Elastikiyet



KÖSTER KBE Flüssigfolie yüksek elastikiyete (%1000) ve çat�ak köprüleme özelliğine sahiptir.

KÖSTER KBE UV ışınlarına ve dış hava koşullarına tam olarak dayanımlıdır. Teras, çatı ve çatı deresi gibi güneş ışığına maruz kalan alanlarda kullanıma uygundur, yüksek elastikiyete ve çat�ak köprüleme özelliğine sahiptir. Toprak altında kullanıma elverişlidir, mikroorganizma ve agresif yeraltı sularından etkilenmez.

KÖSTER KBE kuru ve hafif nemli, emici ve emici olmayan pek çok yüzeye kuvvetle yapışır, zamanla ayrılma veya kabarma yapmaz. Ayrıca KÖSTER NB Sistem ile beraber perde duvarların yalıtımında sistem halinde kullanımı mümkündür.

Bitümlü membran, shingle gibi örtülerin ek yerlerinde ve tamiratlarında kullanıma uygundur.

KULLANIM ALANLARI

- > Bina temellerinin bohçalanmasında,
- > Perde duvarlar ve istinat duvarlarında,
- > Yer altı otopark dösemelerde,
- > Teras, bahçe teras ve balkonlarda,
- > Islak mekanlarda,
- > Toprak altında ve üstünde, yatauda ve düşeyde kullanılır.
- > Beton, sıva ve şap, sıvılı tuğla veya briket, bitümlü membran, zift, asfalt, ziftli kağıt, metal, tahta, çinko, sac, çeşitli plastikler (CTP, PVC vb.) sıvanmış veya astarlanmış gazbeton, asbestli çimento levha, çimento yonga levhalar vb. üzerinde, beton, CTP, sac veya çinkodan imal edilmiş çatı derelerinde, eski bitümlü membran, zift, asfalt, ziftli kağıt gibi yalıtım tamiratlarında uygulanır.



Sürülerek veya püskürtülerek uygulanabilir.



Ambalaj : 5 kg ve 20 kg Pl. kova
Sarıfyat : 2,0 - 3,0 kg/m²



Denizli Zorlu Enerji Termik Santrali'nde
KÖSTER KBE Flüssigfolie kullanılmıştır.



KSK Alu Strong

Kendinden Yapışkanlı, Bitüm Membran (Aluminyum Folyo Kaplı)

KÖSTER KSK Alu Strong soğuk uygulamalı, kendinden yapışkan özelliğine sahip ve sıcak hava kaynağı veya şalomaya ihtiyacı olmadan uygulanabilen yalıtım membranıdır. Yüksek esnekliği sayesinde zor detay noktalarına dahi kolaylıkla uygulanabilmektedir. Yalıtım membranının üst tarafı gri renkli, UV ışınlarına karşı dirençli ve desenli bir aluminyum folyo ile kaplanmıştır. Buhar kesici, su geçirimsiz ve dış etkenlerine karşı dayanımlıdır.



Membranın orta tabakasında yüksek yırtılmazlık özelliğine sahip bir file katmanı mevcuttur. Alt kısmında kolayca sıyrılabilen bir silikon kağıt koruma katı vardır. Yapıtırlıktan sonra üzerine çakıl yüklemesi gereklidir. Yalıtım membranı don ve çözülme tuzlarına karşı dayanımlıdır.

Şantiye ortamında şalomaya veya sıcak hava kaynağı gerektirmeden, kolaylıkla uygulanır ve anında su yalıtımı sağlar. Ek yerlerinde 5 cm bindirme payı bırakılmıştır.

AVANTAJLARI

- > Yüksek UV dayanımına sahiptir.
- > Dış etkenlere karşı dayanımlıdır.
- > Yüksek esneklik ve yırtılma direncine sahiptir.
- > Yüksek yapışma gücü vardır.
- > Kolay işlenilebilir.
- > Hasar görmesi durumunda süratli ve kalıcı tamirat imkanı vardır.

KULLANIM ALANLARI

- > Çatı ve çatı derelerinin, sundurmaların izolasyonunda,
- > Yangın tehlikesi olan çatıların su yalıtımında ve tarihi eserlerin renovasyonunda,
- > Dış koşullara açık balkon ve garaj çatılarının kaplanmasında,
- > Yeni yapılarda veya tadilat işlerinde kullanılır.



İstanbul Marmara Üniversitesi'nde
KÖSTER KSK Alu Strong kullanılmıştır.



Ambalaj : 10,5 m² / rulo (1,05 mt en - 10 mt boy)



KSK SY 15

*Kendinden Yapışkanlı, Bitüm Membran
(Yırtılmaz PE Folyo Kaplı)*



Certificate

DIN EN 13969 standartına uygunluk belgesi

KÖSTER KSK SY 15 soğuk uygulamalı kendinden yapışkan özelliğe sahip ve sıcak hava kaynağı veya şalomaya ihtiyacı olmadan uygulanabilen yalıtım membranıdır. DIN 18195 standartına uygundur, radon gazına karşı geçirimsizdir. Yüksek esnekliği sayesinde zor detay noktalarına dahi kolaylıkla uygulanabilmektedir.



Yalıtım membranının üst tarafı yırtılma direnci çok yüksek, çapraz lamine edilmiş özel polietilen folyo ile kaplanmıştır. Uygullandıktan hemen sonra su geçirimsiz ve yağmur geçirimsiz bir katmanı oluşturur. Soğuk zeminlere uygulanabilir.

Çok elastiktir ve çatılar köprüleme özelliğine sahiptir. Boyuna oluşturulmuş bini şeridi ile ek yerlerinin yapışma gücü yüksektir.



Ambalaj : 21 m² / rulo (1,05 mt en - 20 mt boy)
Sarfiyat : 1,05 m² / m²

KULLANIM ALANLARI

- > DIN 18195 kapsamında yatay ve dikey yüzeylerde, beton yapınlarda ve beton elemanlarında,
- > Perde duvarlarda, yer altı garajlarında, istinat duvarlarında, garaj çatılarında, balkon ve teraslarda,
- > Yangın tehlikesi olan çatıların ve tarihi eserlerin renovasyonunda,
- > Zemin şapının altında rutubet kesici veya su buharı bariyeri olarak kullanılır.



Silikon kağıt ayrılarak uygulamaya hazır hale gelir.



Astarlanmış yüzeye kuvvetle bastırılarak yapıştırılır.

AVANTAJLARI

- > Soğuk zeminlere uygulanabilir.
- > Yüksek elastikiyeti ve yüksek yırtılma direnci vardır.
- > Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- > Kolay işlenilebilir.
- > Hasar görmesi durumunda süratli ve kalıcı tamirat imkanı vardır.



Çanakkale MillerStyle projesinde KÖSTER KSK SY 15 kullanılmıştır.



Poliürea, Poliüretan ve MS-Polymer Esaslı Su Yalıtımı

KÖSTER KB-Pur 214
KÖSTER MS-Flexfolie
KÖSTER KB-Pur 215
KÖSTER BK 1000
KÖSTER BK 1000 Primer
KÖSTER KB-Pur 560
KÖSTER KB-Pur 570
KÖSTER KB-Pur 750
KÖSTER KB-Pur 751
KÖSTER KB-Pur 222
KÖSTER KB-Pur 223
KÖSTER KB-Pur 2K Topcoat



MS-Flexfolie

MS Polimer Esaslı, Çok Elastik Su Yalıtımı



TS EN 1504-2008-08 standartına uygunluk belgesi

MS Polimer esaslı, tek bileşenli ve sürüleerek uygulanan su yalıtımı ürünüdür. Uygulandığı yüzeylerde süratle kuruyarak eksiz ve derzsiz bir su yalıtımı katmanı oluşturur. Çok elastiktir ve yüzeydeki kılcal çatlakları köprüleyerek su sızdırmazlık sağlar. Pek çok farklı yapı malzemesine kuvvetle yapışır.



Güneş ışınlarına karşı çok dayanımlıdır, zamanla solma veya kararma yapmaz, elastikiyetini kaybetmez.



Gürcistan Leogrand Hotel'de
KÖSTER MS-Flexfolie kullanılmıştır.

KULLANIM ALANLARI

- > Çatı, çatı deresi,
- > Islak hacimler,
- > Balkon - teras,
- > Temel ve perde duvarlarda kullanılır.
- > Beton, siva ve şap, ahşap ve OSB, betopan yonga levha, polikarbon levha, alüminyum ve sac, PVC ve CTP gibi farklı yüzeylere uygulanır ve mükemmel yapışma gösterir.



Ambalaj : 6 kg ve 25 kg teneke
Sarfiyat : 1,50 - 2,50 kg/m²



Isparta Coca Cola Fabrikası'nda
KÖSTER MS-Flexfolie kullanılmıştır.

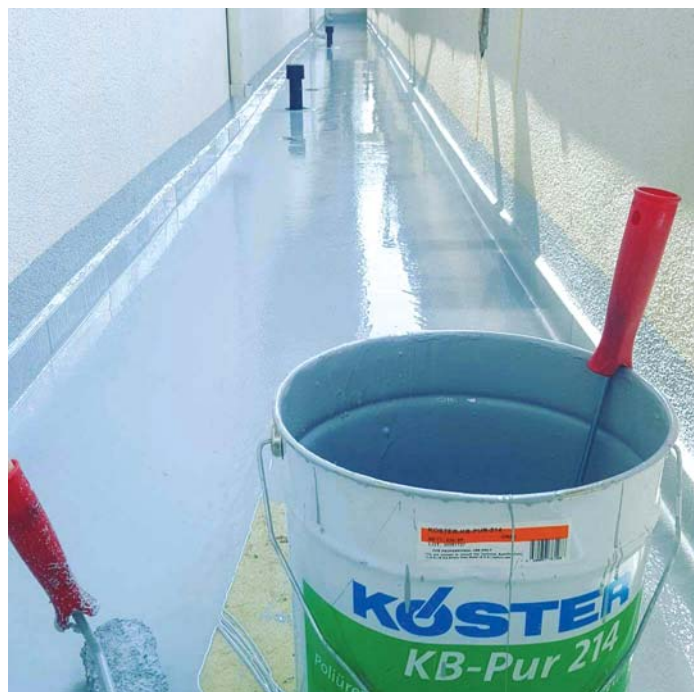


KB-Pur 214

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli Su Yalıtımı



Gezilebilir terasların su yalitimında kullanılan, poliüretan esaslı ve tek bileşenli su yalıtımı ürünüdür. Su birikmelerine ve UV ışınlarına karşı dayanımlıdır. Yüksek elastikiyete ve -40°C ile +80°C arasında sıcaklık dayanımına sahiptir.



KB-Pur 214 sürüllerken uygulandığı beton, şap veya mozaik yüzeylerde süratle kuruyarak eksiz, derzsiz ve su geçirimsiz bir kaplama oluşturur. Reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuzlu su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler ve deterjanlara dayanımlıdır.

AVANTAJLARI

- > Yaya trafигine dayanımlıdır.
- > UV ışınlarına ve dış hava koşullarına dayanımlıdır.
- > Eksiz ve derzsiz bir kaplama oluşturur.
- > Elastikiyetini -40°C'ye kadar muhafaza eder.
- > Tek bileşenlidir, uygulaması ve tamir etmesi son derece kolaydır.
- > Sürekli su ve kar temasına dayanımlıdır.
- > Aşınma ve yıpranmaya karşı mukavimdir.



Yüksek elastikiyet

KULLANIM ALANLARI

- > Çatı, balkon ve teraslar,
- > Çatı dereleri ve beton kanallar,
- > Islak hacimler vb.
- > Beton, siva, şap, tamir harcı, sıvanmış tuğla - gazbeton ve briket, ahşap ve metal yüzeylere uygulanabilir.



Bursa Uludağ Fabrikası'nda
KÖSTER KB-Pur 214 kullanılmıştır.



Ambalaj : 5 kg ve 25 kg tenekе
Sarfiyat : 1,0 - 1,5 kg/m²



KB-Pur 215

Alifatik Poliüretan Esaslı Su Yalıtımı

%100 alifatik poliüretan esaslı, tek bileşenli ve nem ile kürlenen son kat koruyucu kaplama ve su yalıtımı ürünüdür.

Sürülerek uygulandığı yüzeylerde çok elastik ve su geçirimsiz bir tabaka oluşturur. UV ışınlarına karşı çok dayanımlıdır, zamanla solma - kararma - sertleşme yapmaz. -40°C ile +80°C arasında dayanımlıdır.



Özellikle çatı, çatı deresi ve teras - balkon yalıtmalarında kullanıma uygundur.

Ayrıca KÖSTER KB-Pur 214, KÖSTER KB-Pur 560 ve KÖSTER KB-Pur 570 ürünlerinin üzerinde UV dayanıklı son kat kaplama olarak kullanılır.



Sarfiyat : Su yalıtımı olarak (1,5kg/m²)
Son kat kaplama olarak (200gr/m²)
Ambalaj: 25 kg teneke



Siirt Belediyesi Meydan Parkı'nda
KÖSTER KB-Pur 215 kullanılmıştır.

KULLANIM ALANLARI

- Çatı, balkon ve teraslarda,
- Prefabrik beton dere ve kanallarda,
- Metal çatı ve cephe panellerinde,
- Islak hacimlerde vb. kullanılır.
- Beton, sıva ve şap, tamir harcı ve sıvanmış tuğla, gazbeton ve briket, ahşap ve metal yüzeylerde kullanıma uygundur.



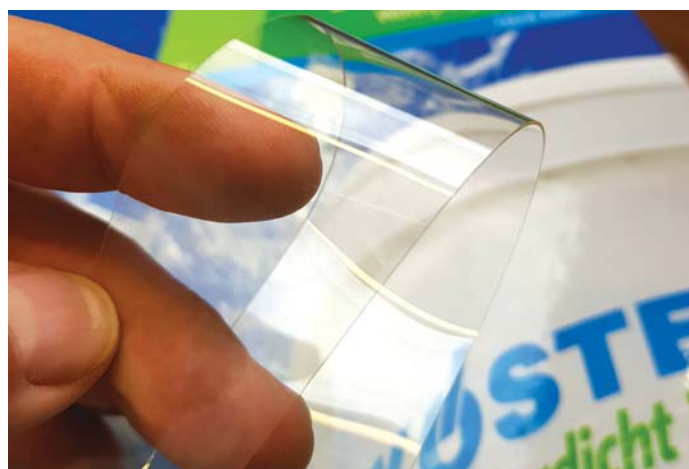
Konya Spor ve Kongre Merkezi'nde
KÖSTER KB-Pur 215 kullanılmıştır.



BK 1000

Seramik Kaplı Balkonlar İçin Su Yalıtımı (Şeffaf Poliüretan Esaslı)

Balkonların ve terasların su yalitimında kullanılan KÖSTER BK 1000 tek bileşenli poliüretan esaslı su yalımı ürünüdür. Özellikle sırlı fayans ve seramik ve cam gibi parlak yüzeylerin su yalitimda kullanılan KÖSTER BK 1000 kuruduktan sonra şeffaf, elastik ve eksiz bir katman oluşturur, mevcut zemin kaplamasının görünütsünü bozmadır.



Oluşan katman yüksek çat�ak köprüleme kapasitesine sahip olduğu gibi UV ışınlarından ve dış hava koşullarından etkilenmez, zamanla sararma veya solma yapmaz. KÖSTER BK 1000 aşınmaya mukavimdir, balkon gibi hafif yaya trafiğine açık alanlarda kullanıma uygundur.



Parlak yüzeyler BK 1000 Primer ile astarlanır.



Öncelikle derzlere fırça yardımı ile uygulama yapılır.

KULLANIM ALANLARI

- > Balkon ve teraslarda,
- > Banyo, mutfaklarda,
- > Dış cephe su yalitimda kullanılır.
- > Sırlı fayans ve seramik yüzeylere, beton, şap ve sivalara, pres tuğla, cotta ve doğal taşlara, cam, cam tuğlalara, mozaik, karo mozaiklere, PVC, aluminyum, tahta doğrama, CTP, PVC ve polikarbonat çatı levhaları gibi yüzeylere uygulanır.



Daha sonra tüm yüzey rulo yardımı ile kaplanır.



İstanbul Acarkent Konutlarında
KÖSTER BK 1000 kullanılmıştır.



Ambalaj : 4,0 Lt teneke
Sarfiyat : 0,25 - 0,50 Lt/m²



KB-Pur 560

Poliürea Esaslı Su Yalıtımı



KÖSTER KB-Pur 750 ile kullanıldığından
içme ve kullanma suyuna uygunluk ve hijyen belgesi

Poliüreya esaslı, iki bileşenli ve sıcak püskürme tekniği ile uygulanan izolasyon ürünüdür. Özel uygulama ekipmanı ile uygulanan KÖSTER KB-Pur 560, uygulandıktan sonra 5-15 saniye içinde kurur ve eksiz bir su yalıtımı katmanı oluşturur.

2 mm kalınlığında uygulanan elastomerik su yalıtımı ürünü KÖSTER KB-Pur 560 yüksek elastikiyete (%500) sahiptir.



Yüksek aşınma direnci sayesinde gölet, otopark, teras ve temel bohçalaması gibi pek çok uygulamada kullanıma uygundur.

Özel astar kullanımı sayesinde beton, şap, ahşap, metal ve benzer pek çok farklı yüzeye uygulanabilemektedir.

Yüksek mekanik ve darbe mukavemetinin yanı sıra çatlak köprüleme kapasitesine ve soğuk hava koşullarında dahi elastikiyete sahiptir.



Ambalaj : 425 kg SET
Karışım Oranı : 1:1 (A:B)
Sarıfyat : min. 2 kg/m²

KULLANIM ALANLARI

- > Çatılar, balkon ve teraslar,
- > Temel ve perde duvarlar,
- > Depo ve tanklar,
- > Havuz ve göletlerde kullanıma uygundur.



Profesyonel uygulama ekipmanı ile uygulanır.

AVANTAJLARI

- > Çok süratli reaksiyon ve kuruma,
- > Sert elastik özellikte,
- > Yüksek elastikiyete sahip (%500),
- > Yüksek kimyasal direnç,
- > Yüksek mekanik direnç,
- > Yüksek aşınma dayanımı,
- > Yaşlanmaya karşı çok dayanıklı, uzun kullanım ömrüne sahip,
- > Hidrolize karşı dayanıklı,
- > Su buharı geçirgen yapıdadır.



Bodrum Yat Limanı'nda
KÖSTER KB-Pur 560 kullanılmıştır.
<http://www.anadolu防水系统.com>



KB-Pur 570

Saf Poliürea Esaslı Püskürtme Su Yalıtımı

KÖSTER KB-Pur 570 saf poliürea esaslı, iki bileşenli ve 1:1 karıştırma oranına sahip, özel ekipmanı ile püskürtülerek uygulanan su yalıdır. ürünündür.

KÖSTER KB-Pur 570 solvent içermez, %100 katı madde içerir, VOC-free özellikleştir.

Doğru astar seçimi ile birçok farklı yüzeye uygulanabilir ve eksiz-derzsiz monolitik bir kaplama oluşturur.



KÖSTER KB-Pur 570 çok hızlı kırleşir (5-15 saniye) ve kısa sürede hem yüksek elastikiyete hem de yüksek mekanik mukavemeti sahip bir su yalıdır katmanı oluşturur. Sürekli su temasına ve toprak altındaki kimyasallara karşı dayanımlıdır.

Özel uygulama ekipmanı ile +75°C'de sıcaklıkta ve 150 bar basınç ile uygulanmaktadır. Bu sayede hem uygulama yüzeyinin şeklini takip eden monolitik bir kaplama oluşturur hem de kısa sürede yüksek metrajlı uygulamaların yapılmasına imkan sunar.



AVANTAJLARI

- > Çok süratli reaksiyon ve kuruma,
- > Sert elastik özellikte,
- > Yüksek elastikiyete sahip (%400-500),
- > Yüksek kimyasal direnç,
- > Yüksek mekanik direnç,
- > Yüksek aşınma dayanımı,
- > Yaşlanmaya karşı çok dayanıklı, uzun kullanım ömrüne sahip,
- > Hidrolize karşı dayanıklı,
- > Su buharı geçirgen yapıdadır.



Profesyonel uygulama ekipmanı ile uygulanır.

KULLANIM ALANLARI

- > Çatılar, balkon ve teraslar,
- > Temel ve perde duvarlar,
- > Depo ve tanklar,
- > Havuz ve göletlerde kullanıma uygundur.



Ambalaj : 425 kg SET
Karışım Oranı : 1:1 (A:B)
Sarıfıyat : min. 2 kg/m²



KB-Pur 750

Alifatik Poliüretan Esaslı Son Kat Kaplama



KÖSTER KB-Pur 560 ile kullanıldığı
ışme ve kullanma suyuna uygunluk ve hijyen belgesi

%100 alifatik poliüretan esaslı, tek bileşenli ve nem ile kürlenen, parlak yüzeye sahip son kat koruyucu kaplama ürünüdür.

Sürülerek uygulandığı yüzeylerde süratle kuruyarak eksiz, su geçirimsiz ve yüksek mukavemetli bir su yalıtımı kaplaması oluşturur. Güneş ışınlarına dayanımlıdır ve zamanlan solma veya kararma yapmaz.



Oluşan kaplama yüksek UV dayanımına, geniş servis sıcaklığı aralığına (-40°C ve +80°C arasında) ve %250 elastikiyeteye sahiptir.

KÖSTER KB-Pur 750 aşınmaya karşı son derece dirençlidir ve sürekli su temasına dayanımlıdır.

Tek bileşenli olduğu için şantiye ortamında karıştırma gerektirmez, bu sayede zaman ve işçilikten tasarruf sağlar, karışım hataları olmaz.

KULLANIM ALANLARI

> KÖSTER KB-Pur 560 ve KÖSTER KB-Pur 570 ile yalıtılmış yüzeylere son kat kaplama olarak uygulanır.



AVANTAJLARI

- > Aşınmaya karşı çok dirençlidir, yaya trafiğine dayanımlıdır.
- > Gölet ve süs havuzu uygulamalarında sürekli su temasına dayanımlıdır.
- > Güneş ışınlarına karşı dayanımlıdır, zamanla kararmaz.
- > Poliüreya üzerine uygulanabilir, pullanma veya dökülme yapmaz.
- > Tek bileşenlidir, karıştırma işlemi olmadan kolayca uygulanabilir.
- > İnce akışkan kıvamdadır, sarfiyatı çok düşüktür.



Ambalaj : 20 kg teneke
Sarfiyat : 125 - 200 gr/m²



İstanbul Yıldız Parkı göletinde
KÖSTER KB-Pur 750 kullanılmıştır.



KB-Pur 751

1K Alifatik Poliüretan Sonkat Boya

%100 alifatik poliüretan esaslı, düşük oranda solvent içeren, tek bileşenli ve nem ile kürlenen, mat görünümlü yüzeye sahip son kat boyasıdır.

Sürülerek uygulandığı yüzeylerde süratle kuruyarak eksiz, su geçirimsiz ve yüksek mukavemetli bir kaplama oluşturur. Güneş ışınlarına dayanımlıdır ve zamanla solma-kararma veya kırılmanız yapmaz.



Oluşan kaplama yüksek UV dayanımına, geniş servis sıcaklığı aralığına (-40°C ve +80°C arasında) ve %150 elastikiyete sahiptir.

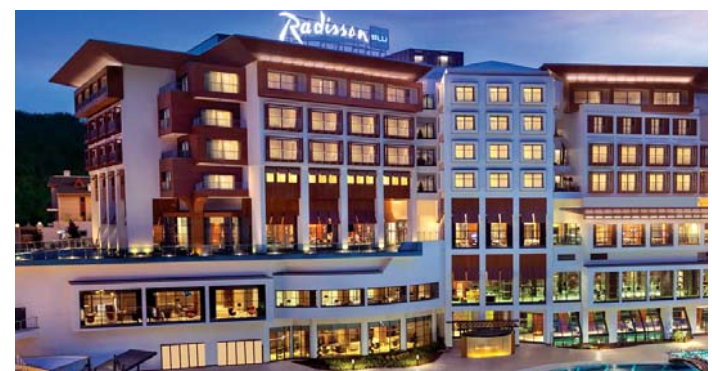
KÖSTER KB-Pur 751 aşınmaya karşı son derece dirençlidir ve sürekli su temasına dayanımlıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Poliürea üzerine son kat boyası olarak uygulanır.

AVANTAJLARI

- UV ışınlarına dayanımlıdır.
- Dış hava koşullarına dayanımlıdır.
- Eksiz ve derzsiz bir kaplama oluşturur.
- 40°C'ye kadar elastiktir.
- Tek bileşenlidir, uygulaması ve tamir etmesi son derece kolaydır.
- Sürekli su ve kar temasına dayanımlıdır.



Istanbul Radisson Blu Hotel'de KÖSTER KB-Pur 751 kullanılmıştır.



Ambalaj : 25 kg teneke
Satfiyat : 0,2-0,3 kg/m²



KB-Pur 222

Bitüm-PUR Esaslı, İki Bileşenli ve %2000 Elastik, Likit Su Yalıtımı



KÖSTER KB-Pur 222 A bileşeninde süratli reaksiyona giren hidrofob poliüretan prepolimer reçinesi ve B bileşeninde bitüm, kimyasal katkılar ve solventler içeren yüksek nitelikli su yalıtımı ürünüdür.



Karıştırıldıktan sonra sürülerek veya püskürtülerek uygulandığı yüzeylerde süratle kuruyarak eksiz, su geçirimsiz ve yüksek mukavemetli bir su yalıtımı kaplaması oluşturur.

KÖSTER KB-Pur 222 su yalıtımı ürünü geniş servis sıcaklığı aralığına (-40°C ila +80°C arasında) ve %2000 oranında kalıcı elastikiyete sahiptir.



Ambalaj : 30 Lt SET
Sarıfiyat : 1,5 - 2,0 Lt/m²

KULLANIM ALANLARI

- > Balkon ve terasların (seramik ve şap altında),
- > Prefabrik beton dere ve kanalların,
- > Metal çatı ve cephe panellerinin,
- > Temel ve perde duvarların,
- > Islak hacimlerin su yalıtımında kullanılır.
- > Beton, siva, şap, tamir harcı, sıvanmış tuğla, ahşap-OSB levha, çimento yonga levha ve metal yüzeylere uygulanabilir.



%2000 Elastikiyet



Antalya Konyaaltı Belediyesi Kongre Merkezi'nde
KÖSTER KB-Pur 222 kullanılmıştır.



KB-Pur 223

Bitüm-PUR Esaslı, 2 Bileşenli ve %1500 Elastik, Likit Su Yalıtımı



KÖSTER KB-Pur 223 solvent içeren, iki bileşenli, siyah renkli ve sürülebilir kıvamlı bitüm-PUR esaslı su yalıtımı ürünüdür.

Bileşenler karıştırıldıkten sonra fırça, rulo veya püskürme yöntemi ile uygulanan KÖSTER KB-Pur 223 reaksiyonunu tamamladıktan sonra kalıcı elastik ve eksiz-derzsiz bir su yalıtımı katmanı oluşturur.



Geniş servis sıcaklığı aralığına (-30°C ila +80°C arasında) ve %1500 oranında kalıcı elastikiyete sahiptir.

Bitümün esnekliğini ve poliüretanın dayanımını kombine eden KÖSTER KB-Pur 223 mükemmel bir su yalıtımı kaplaması oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

- > Balkon ve terasların (seramik ve şap altında),
- > Prefabrik beton dere ve kanalların,
- > Metal çatı ve cephe panellerinin,
- > Temel ve perde duvarların,
- > Yer altı otopark dösemelerinin,
- > Islak hacimlerin su yalitimında kullanılır.
- > Beton, siva, şap, tamir harcı, sıvanmış tuğla, ahşap-OSB levha, eski bitüm membran, çimento yonga levha ve metal yüzeylere uygulanabilir.



Manisa Salihli Modern Pazar ve Bedesten Alanı'nda
KÖSTER KB-Pur 223 kullanılmıştır.



%1500 Elastikiyet



Ambalaj : 30 kg SET
Satış Fiyatı : 1,5 - 2,5 kg/m²



KB-Pur 2K Topcoat

2K Alifatik Poliüretan Esaslı, Mat Görünümlü, Sonkat Boya

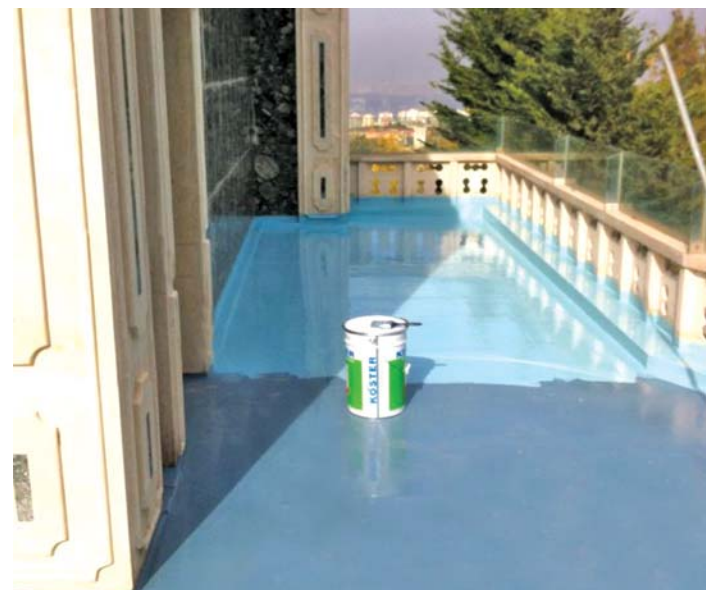
Alifatik poliüretan esaslı, düşük oranda solvent içeren, iki bileşenli renkli ve mat görünümlü yüzeye sahip son kat koruyucu boyadır.

Sürülerek uygulandığı yüzeylerde süratle kuruyarak eksiz, su geçirimsiz ve yüksek mukavemetli bir kaplama oluşturur. Güneş ışınlarına dayanımlıdır ve zamanla solma-kararma veya kırılmanız yapmaz.



Oluşan kaplama yüksek UV dayanımına, geniş servis sıcaklığı aralığına (-30°C ve +80°C arasında) sahiptir.

KÖSTER KB-Pur 2K-Topcoat aşınmaya karşı son derece dirençlidir.



KULLANIM ALANLARI

- > KÖSTER KB-Pur 560 ve KÖSTER KB-Pur 570 poliürekaplamaların üzerinde UV dayanıklı son kat boyası olarak uygulanır.
- > Epoksi esaslı zemin kaplamalarının üzerinde son kat kaplama olarak uygulanır.
- > Özellikle teras, balkon, kubbe, çatı deresi, zemin kaplama gibi uygulamalarda kullanıma uygundur.



Ambalaj : 20 kg SET
Sarfiyat : 0,2–0,30 kg/m²



Gümüşhane Üniversitesi’nde
KÖSTER KB-Pur 2K Topcoat kullanılmıştır.



Elastomerik Reçine Esaslı Su Yalıtımı

KÖSTER BD 50
KÖSTER Dachflex

*Su ve Nem Yalitiminda
ALMAN Kalitesi*



BD 50

Islak Hacimler İçin Elastomerik Su Yalıtımı



DIN 18156 standartına uygunluk belgesi

Banyo, duş, WC, mutfak gibi ıslak hacimlerin su yalitimında kullanılan KÖSTER BD 50 elastomerik reçine esaslı, solvent içermeyen, kıvamlı yalıtım malzemesidir. Uygulandığı yüzeylerde kuruyarak eksiz, su geçirimsiz ve elastik bir kaplama oluşturur.



KÖSTER BD 50 uygulandıktan sonra köşe dönüşlerinde KÖSTER Super Fleece ya da KÖSTER K120 Pah Bandı uygulanır.

Kaplama yüksek mekanik mukavemetle sahiptir. KÖSTER BD 50 kuru ve az nemli yüzeylere uygulanır.

Yüksek çat�ak köprüleme kapasitesine sahip olan su yalıtımı katmanının üzerine uygun bir yapıştırıcı ile fayans - seramik yapıştırılır.

Metal, plastik ve tahta gibi pek çok yüzeye mükemmel yapışır ve bu sayede zemin - su gideri - boru gibi geçişlerin eksiz yapılmasını mümkün kılar.

KÖSTER BD 50 gri renklidir.



Ambalaj : 25 kg kova
Sarfiyat : 1,2 - 1,5 kg/m²



İstanbul Hyatt Regency Bosphorus Otel'de
KÖSTER BD 50 kullanılmıştır.



Dachflex

Elastomerik Reçine Esaslı, UV Dayanıklı Likit Membran



Teras çatıların, kubbelerin ve parapet duvarlarının su yalıtımında kullanılan KÖSTER Dachflex, sürüleerek uygulandığı yüzeylerde kuruyarak, eksiz ve su geçirimsiz bir su yalıtımı oluşturan polimer reçine esaslı su yalıtımı ürünüdür.



UV ışınlarına dayanıklı

Özel bir polimerizasyon tekniği ile imal edilen polimer dispersiyonu, bünyesindeki serbest radikallerin UV ışınlarının etkisi ile reaksiyona girmesi sonucunda kürlenerek su geçirimsiz bir kaplama oluşturur. Oluşan bu matris su geçirimsiz fakat su buharı geçirgen bir yapıda olup, bu sayede altında yaşam mekanları bulunan teras, balkon gibi alanların su yalıtımı için ideal bir malzemedir.

UV ışınlarına ve dış hava koşullarına karşı tam olarak mukavim olan KÖSTER Dachflex güneş ışınlarını %75 oranında yansıtarak yaz aylarında aşırı ısınmayı engeller.

KÖSTER Dachflex bitüm ve zift ile uyumludur.

Reaksiyon tamamlandıktan sonra yapışkanlığını kaybeden kaplama bu sayede kirlenmeye karşı mukavim bir hale gelir ve uzun seneler ilk günkü görünümünü muhafaza eder.



Yüksek elastikiyet

KULLANIM ALANLARI

- > Düz ve meyilli teras çatılarda,
- > Balkonlarda,
- > Beton, çinko ve precast çatı derelerinde,
- > Beton, sıva, şap, astarlanmış mozaik yüzeylere,
- > Sıvanmış tuğla ve gazbeton yüzeylere,
- > Astarlanmış alçı panel ve betonpanel yüzeylere,
- > Metal, ahşap, PVC, CTP vb. yüzeylere uygulanır.
- > Betonarme yapıların dış kaplaması olarak kullanılır.



Afyon Belediyesi Masal Dünyası Parkı'nda
KÖSTER Dachflex kullanılmıştır.



Ambalaj : 5 kg ve 25 kg kova
Sarfiyat : 1,5 - 2,5 kg/m²

Başlıca Referanslarımız

KÖSTER
Waterproofing Systems



Olimpiyat Stadyumu, Çin



ISKİ Paşaköy Arıtma Tesisi, İstanbul



Sapphire, İstanbul



Kaya Belek Otel, Antalya



Harbin Elektrik Santrali, Çin



Zorlu Center, İstanbul



Evidea, İstanbul



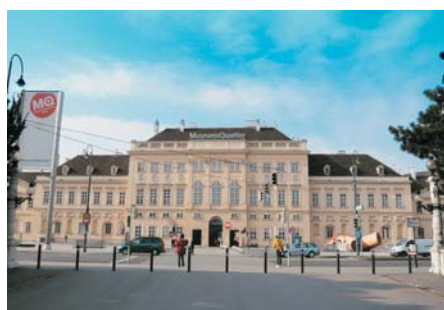
Pentagon Binası, ABD



Ağaoğlu My World, İstanbul



Süzer Plaza, İstanbul



Müzeler Bölgesi, Avusturya



Richmond Nua Wellness Spa, Sapanca



KÖSTER Comfortherm Mantolama Sistemi

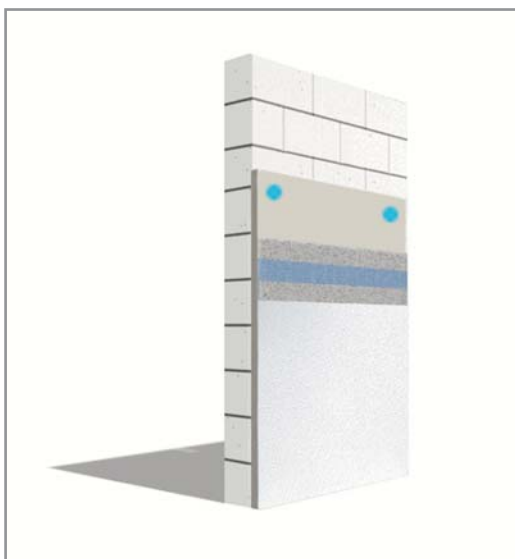
KÖSTER Styrofix
KÖSTER ASK Klebemörtel
KÖSTER Flexspachtel
KÖSTER Betonspachtel
KÖSTER BSP
KÖSTER Comfortherm EPS
KÖSTER Comfortherm Karbon EPS
KÖSTER BSK Yapıştırma Harcı

KÖSTER® Comfortherm EPS Sistem



- Yapıştırma Harcı - KÖSTER Styrofix
- Isı Yalıtım Levhası - KÖSTER Comfortherm EPS
- Sivama Harcı - KÖSTER Betonspachtel
- Astar - KÖSTER Akrilik Astar
- Dekoratif Kaplama - KÖSTER Dekor Sıva
- Dış Cephe Boyası - KÖSTER Colors SL

KÖSTER® Comfortherm Karbon EPS



- Yapıştırma Harcı - KÖSTER Styrofix
- Isı Yalıtım Levhası - KÖSTER Comfortherm Karbon EPS
- Sivama Harcı - KÖSTER Betonspachtel
- Astar - KÖSTER Akrilik Astar
- Dekoratif Kaplama - KÖSTER Dekor Sıva
- Dış Cephe Boyası - KÖSTER Colors SL

KÖSTER® Comfortherm Organik Sistem



- Yapıştırma Harcı - KÖSTER ASK Klebemörtel
- Isı Yalıtım Levhası - KÖSTER EPS veya KÖSTER Karbon EPS
- Sivama Harcı - KÖSTER Flexspachtel
- Dekoratif Kaplama - KÖSTER Akrilik Sıva
- Dekoratif Kaplama - KÖSTER Rulo Sıva

KÖSTER® Comfortherm EPS Sistem

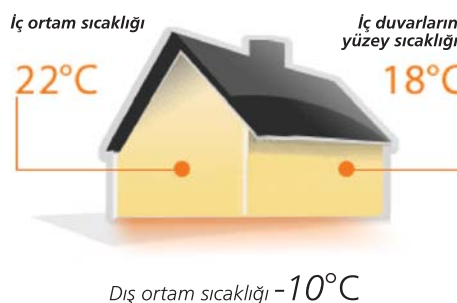
KÖSTER Comfortherm EPS Sistem Paketi sert beyaz EPS levha ve çimento esaslı yapıştırma - sıvama ve kaplama harcıdan oluşan ekonomik ısı yalıtım sistem paketidir.

EPS ısı yalıtım levhaları hem yüksek ısı yalıtım özelliğine hem de yüksek basınç dayanımına sahip ideal mantolama levhalarıdır. Çimento esaslı yapıştırma - sıvama ve dekoratif kaplama harçları ile beraber hem ekonomik hem de yüksek nitelikli bir ısı yalıtımı sistemi oluşturulur.

Isı Yalıtımsız



Isı Yalıtımlı



➤ **KÖSTER Styrofix**
Çimento Esaslı Yapıştırma Harcı

➤ **KÖSTER EPS**
EPS Isı Yalıtım Levhası

➤ **KÖSTER Dübel**
Standart Plastik Dübel

➤ **KÖSTER Betonspachtel**
Çimento Esaslı Sıvama Harcı

➤ **KÖSTER Comfortherm KB 160**
160 gr/m² Donatı Filesi



➤ **KÖSTER Akrilik Astar**
Dış Cephe Astarı



➤ **KÖSTER Dekor Sıva**
Dekoratif Kaplama (Tane Dokulu - 2mm)



➤ **KÖSTER Colors SL**
Silikonlu Dış Cephe Boyası



KÖSTER®Comfortherm Karbon EPS Sistem

Karbon EPS Sistem nedir?

KÖSTER Comfortherm Karbon EPS Sistem Paketi sert gri Karbon EPS levha ve çimento esaslı yapıştırma - sıvama - kaplama harcıdan oluşan üstün nitelikli ısı yalıtımlı sistem paketidir. Karbon EPS levhalar daha iyi ısı yalıtımı sağlamaktadır.

Bu sebeple özellikle eski binaların dış cephe lerinde daha ince levhaların kullanımına imkan vermektedir, bu sayede denizlik ve doğrama gibi bağlantı noktalarında oluşan detay sorunları en aza indirmektedir.

Çimento esaslı yapıştırma-sıvama ve dekoratif kaplama harçları ile beraber yüksek nitelikli bir ısı yalıtımlı sistemi oluştururlar.

Karbon EPS nedir?

Karbon EPS ürünün formülasyonundaki mikroskopik büyülükteki karbon grafit taneleri kıızılıtesi işinleri bünyesinde absorbe ederek daha verimli ısı yalıtımı sağlamaktadır.

Grafit maddesinin gümüş griye yakın renginden ötürü Karbon EPS levhalar özel gri bir renge sahip olmaktadır ki, gri renge boyanmış standart EPS levhalar ile karıştırılmamalıdır. Tüm bu özellikleri sayesinde Karbon EPS levhalar %20 daha ince kalınlıkta kullanılsa da hala aynı ısı yalıtım özelliğini taşımaktadır.



➤ **KÖSTER Styrofix**
Çimento Esaslı Yapıştırma Harcı

➤ **KÖSTER Karbon EPS**
Karbon EPS Isı Yalıtım Levhası

➤ **KÖSTER Dübel**
Standart Plastik Dübel

➤ **KÖSTER Betonspachtel**
Çimento Esaslı Sıvama Harcı

➤ **KÖSTER Comfortherm KB 160**
160 gr/m² Donatı Filesi

➤ **KÖSTER Akrilik Astar**
Dış Cephe Astarı

➤ **KÖSTER Dekor Siva**
Dekoratif Kaplama
(Tane Dokulu - 2mm)

➤ **KÖSTER Colors SL**
Silikonlu Dış Cephe Boyası

KÖSTER® Comfortherm Organik Sistem

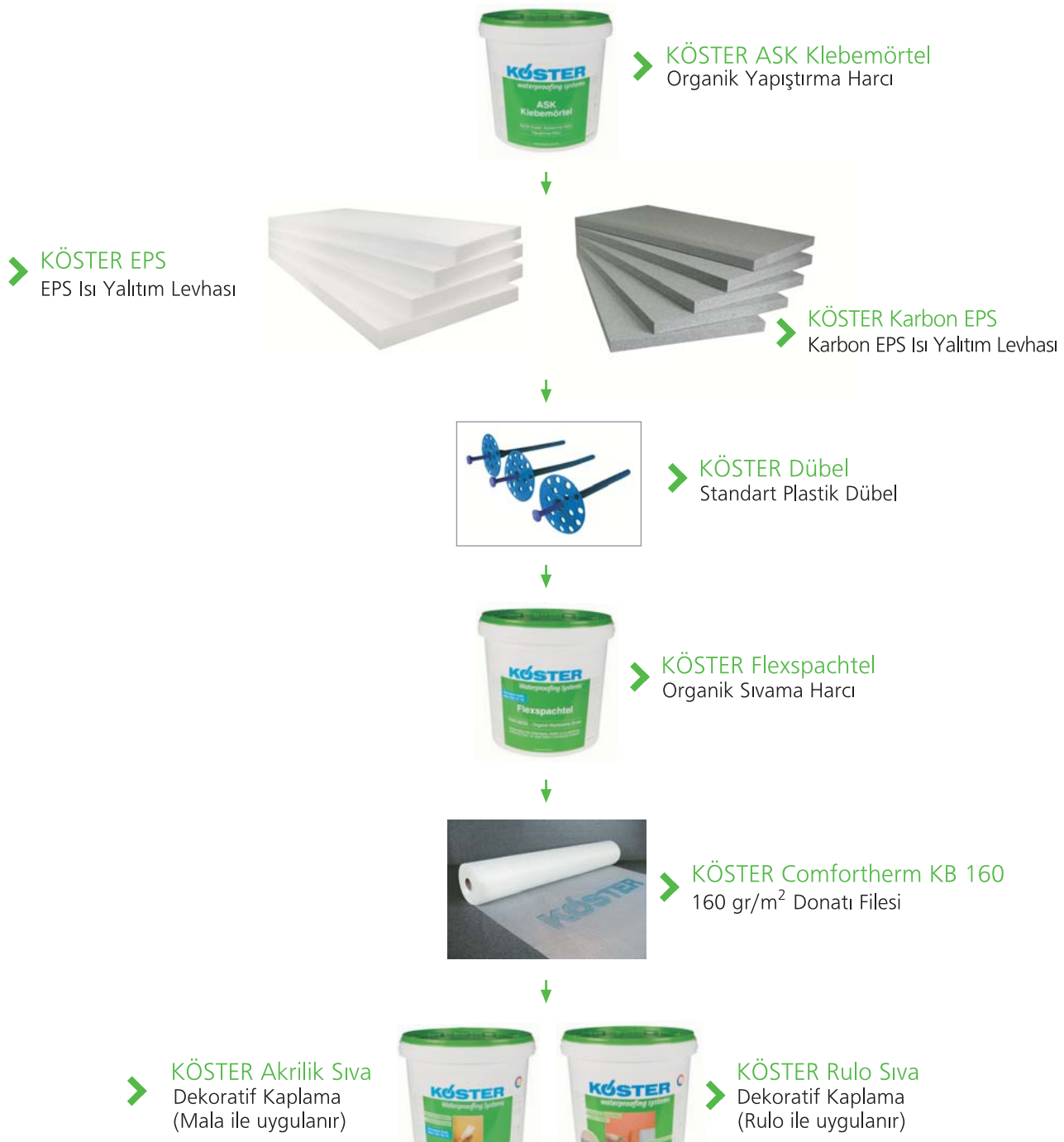
ORGANİK Sistem nedir ?

KÖSTER Comfortherm ORGANİK Sistem Paketinde çimento esaslı ürünler yerine organik (çimento içermeyen) yapıştırıcı - sıvama - kaplama harçları tercih edilmiştir. Organik ürünler kullanıma hazır olup, şantiye ortamında karıştırma veya hazırlama işlemi gerektirmez, bu sayede işçilikten tasarruf sağlar. Organik ürünlerin diğer avantajları kısaca şunlardır;

Organik yapıştırma harcı; Çimento esaslı yapıştırma harcına oranla yüksek esneklik ve yapışma gücüne sahiptir. OSB levhalara yapılan zorlu uygulamalarda dahi tam yapışma özelliğine sahiptir.

Organik sıvama harcı; Çimento esaslı sıvama harcına oranla çok esnekir ve en sert darbeler karşısında dahi çatlama yapmaz. Yoğunluğu düşük olduğu için sarfiyatı daha düşüktür ($5,0 \text{ kg/m}^2 > 3,5 \text{ kg/m}^2$). Kaplama için astar işlemi gerektirmez, hem malzemeden hem zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.

Organik kaplama harcı; Çimento esaslı kaplama harcı gibi sonradan boyama işlemi gerektirmez, 66 dekoratif renk seçenekine sahiptir. Tek adımda hem kaplama hem boyama işlemi yapılmış olduğundan zaman ve işçilik tasarrufu sağlar. ORGANİK Sistem paketinde ihtiyaca göre beyaz EPS veya Karbon EPS İSİ Yalıtım Levhaları tercih edilmektedir.





ASK Klebemörtel

Mantolama Yapıştırma Harcı (kullanıma hazır)

Akrilik reçine esaslı, dralon elyafi kataklı, kullanıma hazır, beyaza yakın renkli yapıştırma harcidir. İç ve dış kullanıma uygundur, solvent içermez, kokusuzdur. Ahşap, eski kaplama ve benzeri zor yüzeylere dahi kuvvetle yapışır, su ve dış etkenlere maruz kaldığı alanlarda dahi zamanla yapışma özelliğini yitirmez. Kullanıma hazır, yüksek uygulama metrajına sahiptir. Mala ile uygulamaya elverişlidir.



Kimyasal reaksiyonunu tamamlayarak kürledikten sonra su ile temasta çözünme yapmaz, yüksek mekanik mukavemetle ulaşır, dış etkenlere ve dona karşı çok dayanımlıdır. Zemine yapışma gücü fazladır, çatlama ve soyulma eğilimi yoktur, rötre ve çekme yapmaz, iç gerilimi yoktur.



KULLANIM ALANLARI

- > Mantolama sistemlerinde kullanıma hazır yapıştırma harci olarak,
- > OSB, ahşap ve betopan yüzeylerde yapıştırma harci olarak,
- > Fayans, mermer ve mozaik kaplı yüzeylerde yapıştırma harci olarak kullanılır.



Ambalaj : 25 kg kova
Sarıfıyat : 3,3 kg/m² (8 mm tarak mala ile)



Muğla Country Race Atlı Spor Kulubü'nde
KÖSTER ASK Klebemörtel kullanılmıştır.



Styrofix

Mantolama Yapıştırma Harcı

KÖSTER Styrofix ısı yalıtım levhaları için çimento esaslı, polimer modifiyeli yapıştırma harcıdır. İç ve dış kullanıma uygundur. Yüksek aderansı ve yüksek katman kalınlıklarında dahi çatlamama özelliği ile pek çok yüzeye ısı yalıtım levhalarının yapıştırılması için ideal bir yapıştırıcıdır.



Dış hava koşullarına ve ısı farklarına dayanımlıdır. Tiksotropiktir, uygulandığı yüzeylerden akmaz, sarkma yapmaz. Uzun kap ömrü sayesinde rahat çalışma olanağı sağlar, yalıtım levhaları yapıştırıldıktan sonra tekrar düzeltilebilir.

KÖSTER Comfortherm Dış Cephe İşi Yalıtım Sistemi içinde sistem bileşeni olarak kullanılmaktadır.



KULLANIM ALANLARI

- > İçi yalıtım levhalarının dış cephele, duvar ve zeminlere yapıştırılmasında,
- > XPS, EPS, poliüretan, taş yünü ve benzeri levhaların yapıştırılmasında,
- > İç ve dış alanlarda, yatayda ve düşeyde, dış cephe, tavan, duvar ve zeminlerde kullanılır.



Istanbul Lösemili Çocuklar Vakfı Hastanesi'nde
KÖSTER Styrofix kullanılmıştır.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 4,0 - 5,0 kg/m²



Betonspachtel

Mantolama Sıvası (elyaf katkılı)

İstanbul Teknik Üniversitesi Test Raporu No: 125b-15.02.2007

KÖSTER Betonspachtel ısı yalıtım levhaları için çimento esaslı, elyaf katkılı ve polimer modifiyeli sıvama harcidir. İç ve dış kullanıma uygundur.

Sıcaklık farklarından ve dondan etkilenmez, yüksek katman kalınlıkları tek katta oluşturabilir, sarkma veya çatlama yapmaz. Yüksek aderansı vardır, uygulandığı yüzeylerden ayrılma veya kabarma yapmaz.



KÖSTER Mantolama Sistemlerinde kullanılan çimento esaslı sıvama harcidir. Bunun yanında KÖSTER Betonspachtel her türlü mineral esaslı yüzeyin tamirinde ve dış cephe boyaları uygulanmadan önce son kat macun olarak kullanıma uygundur.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 5,0 kg/m²



Elyaf katlidır, çatlama yapmaz.

KULLANIM ALANLARI

- Isı yalıtım levhalarının sıvanmasında,
- XPS, EPS, poliüretan, taş yünü ve benzeri levhaların sıvanmasında,
- Brüt beton, siva çimento esaslı yonga levha (betopan vb.) tuğla, gazbeton, prefabrik ve precast elemanların yüzey tamiratında kullanılır.



Çaykur Cumhuriyet Çay Fabrikası'nda KÖSTER Betonspachtel kullanılmıştır.



İstanbul Ağaoğlu My Country'de KÖSTER Betonspachtel kullanılmıştır.



Flexspachtel

YENİ NESİL - Organik Mantolama Sıvısı

KÖSTER Flexspachtel dış cephe mantolama sistemlerinde mantolama sıvısı olarak kullanılır. Orfanik esaslı dispersiyon reçinelerinden üretilmiş formülasyonunda çimento ihtiyacı ekmez. Tek bileşenli, kullanıma hazır ve beyaz renkli macun kıvamındadır.



KÖSTER Flexspachtel çok esnek bir yapıya sahiptir ve darbelerden etkilenmez, çatlama yapmaz. Su geçirimsizdir ve binayı ek yer olmayan bir kabuk gibi sararak suya ve zararlı etkilerine karşı korur. Aynı zamanda teneffüs kabiliyetine sahiptir ve su buharı geçişine imkan tanır.

Sıcaklık farklarından etkilenmez, dondan ve sudan zarar görmez.

Su bazlı ve kokusuz yapısı sayesinde dış cephelerde kullanıldığı gibi iç mekanlarda yapılan mantolama işlemlerinde de kullanıma uygundur.



KÖSTER Flexspachtel tarak mala ile yüzeylere homojen bir kalınlıkta uygulanır.

KULLANIM ALANLARI

- > Mantolama sistemlerinde sıvama harcı olarak,
- > Çatılarak dış cephelerin tamiratında,
- > Betopan levhaların sıvanmasında kullanılır.



AVANTAJLARI

- > Kullanıma hazırlıdır.
- > Esnek tir çatlama yapmaz.
- > Darbeye dayanımlıdır.
- > Su geçirimsizdir.
- > Düşük sarfiyatlı ve ekonomiktir.



Ambalaj : 25 kg kova
Sarfiyat : 3,5 kg/m²



BSK Yapıştırma Harcı

Taş ve Pres Tuğla Yapıştırma Harcı

KÖSTER BSK çimento esaslı, polimer modifiyeli yapıştırma harcidir. XPS ve kaplama tuğla kombinasyonlu dış cephe mantolama sistemlerinde, kaplama tuğla yapıştırma harcı olarak kullanılır. Ayrıca doğal ve suni taşların, büyük boyutlu mermer ve granit levhalarının, dış cephe kaplama tuğlalarının yapıştırılmasında kullanılan yüksek performanslı yapıştırıcıdır.



Dış hava koşullarından, sıcaklık farklarından ve dondan etkilenmez. Tıksotropiktir, uygulandığı yüzeylerden akmaz, sarkma yapmaz. Uzun kap ömrü sayesinde rahat çalışma olanağı sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- > XPS ve kaplama tuğla kombinasyonlu dış cephe mantolama sistemlerinde yapıştırıcı olarak,
- > Doğal taş, terakota, imitasyon taş, mermer, granit, traverten vb. malzemelerde yapıştırma harcı olarak,
- > Gece gündüz arasında yüksek sıcaklık farklarına maruz kalan dış cephelerde yapıştırma harcı olarak,
- > İç ve dış mekanlarda, yatayda ve dikeyde kullanılır.



Beyaz

Gri



Ambalaj : 25 kg torba
Sarıyat : 3,5 - 4,0 kg/m²



İstanbul Riva Konakları'nda
KÖSTER BSK Yapıştırma Harcı kullanılmıştır.



BSP

Mantolama Sıvısı (tırffıllanabilir)

Mantolama sistemlerinde, EPS ve XPS tipi ısı yalıtılmış levhalarının siva filesi ile beraber sıvanmasında kullanılan, tırffıllanarak düzgün bir yüzey elde edilmesine olanak tanıyan özel olarak geliştirilmiş bir sıvama harcidir. KÖSTER BSP polimer katkıları ile modifiye edilerek güçlendirilmiştir. Yüksek aderans ve mekanik mukavemeti sahiptir.



KÖSTER BSP nemli sünger veya tırfil malası ile tırffıllanarak mükemmel yüzeyler oluşturur.



KÖSTER BSP yüzey hatalarını örter, mala izlerini kaybeder ve boyalı öncesi mükemmel yüzeyler oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

- > Mantolama sistemlerinin sıvama harci olarak,
- > Sıvısı tamamlanmış dış cephe boyaları boyalı öncesi macunlanması sırasında, kullanılır.

Sıcaklık farklarından ve dondan etkilenmez, yüksek katman kalınlıkları tek katta oluşturulabilir, sarkma veya çatlama yapmaz.

Yüksek aderansı vardır, uygulandığı yüzeylerden ayrılma veya kabarma yapmaz.

Bunun yanında KÖSTER BSP her türlü mineral esaslı yüzeyin tamirinde ve dış cephe boyaları uygulanmadan önce son kat macun olarak kullanımına uygundur. İç ve dış kullanıma uygundur.

AVANTAJLARI

- > Tırffıllanarak düzgün yüzeylerin elde edilmesine olanak sağlar.
- > Kivamı yumuşaktır, kolay uygulanır.
- > Akma ve sarkma yapmaz.
- > Dış hava koşullarına mukavimdir.
- > Ekonomiktir, işçilikten tasarruf sağlar.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 5,0 kg/m²

Başlıca Referanslarımız

KÖSTER
Waterproofing Systems



Casper Plaza, İstanbul



İkea Bayrampaşa, İstanbul



Hotel Gazelli, Batum



Bilim İlaç Fabrikası, Kocaeli



Pendik Yat Limanı, İstanbul



Haliç Metro Köprüsü, İstanbul



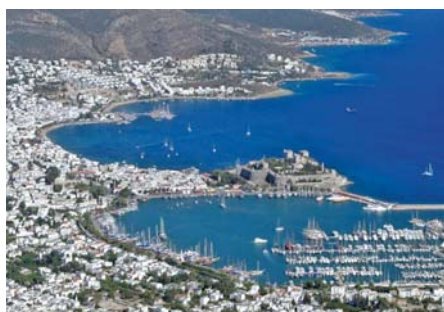
Marriott Hotel Asia, İstanbul



Polat Towers Residence, İstanbul



Modern Enerji Tesisleri, Çorlu



Bodrum Yat Limanı, Muğla



Hayat Kimya Fabrikası, Kocaeli



Sensimar Side Resort Spa, Antalya



Dış Cephe Boyaları, Astar ve Macunlar

KÖSTER Colors SL

KÖSTER Colors SL Grenli

KÖSTER Akrilik Astar

KÖSTER Dekor Sıva

*Su ve Nem Yalıtımında
ALMAN Kalitesi*



Colors SL

Silikon Katkılı Dış Cephe Boyası

KÖSTER Colors SL silikonlu ve düz görünümlü dış cephe boyasıdır. UV ışınlarına ve dış etkenlere dayanımlıdır. Yüksek ışık haslığına sahiptir. Formülasyonundaki özel pigmentler sayesinde renkleri yıllarca solmaz ve ilk günkü güzelliğini muhafaza eder. Yüksek örtünlüğe sahiptir, düşük sarfiyatı ve yüksek uygulama verimi ile ekonomiktir.



KULLANIM ALANLARI

- > Dış cephelerde kaliteli ve ekonomik dış cephe boyası olarak,
- > Mantolama sistemlerinde son kat dekoratif boyası olarak kullanılır.



Düz dokuludur.



AVANTAJLARI

- > UV ışınlarına ve dış etkenlere dayanımlıdır. Yüksek ışık hasığına sahiptir.
- > Su bazlı ve kokusuzdur.
- > Sarfiyatı düşüktür, kaplama verimi yüksektir.
- > Örtünlüğü yüksektir.



Ambalaj : 22,5 kg kova
Sarfiyat : 0,35 - 0,40 kg/m² (2 katta toplam)



Yalova Rizom Tatil Köyü'nde
KÖSTER Colors SL kullanılmıştır.

Colors SL Grenli

Silikon Katkılı Dış Cephe Boyası - tekstürlü görünüm

KÖSTER Colors SL Grenli akrilik esaslı ve tekstürlü görünümlü dış cephe boyasıdır. Tekstürlü dokusu sayesinde sıva hatalarının örtülmesinde ve mantolama sistemlerinde mala izlerinin kapatılmasında başarı ile kullanılır ve dış cephelerde dekoratif bir görüntü sağlanır.



UV ışınlarına ve dış hava koşullarına dayanıklı yapısı ile uzun ömürlüdür. Formülasyonundaki özel pigmentler sayesinde renkleri yıllarca solmaz ve ilk günkü güzelliğini muhafaza eder.

Yumuşak fakat akmaz kıvama sahiptir, uygulaması ve dekoratif desen oluşturulması son derece kolay ve süratlidir. Bu sayede işçilikten ve zamandan tasarruf sağlar.



Grenli dokuludur.

KULLANIM ALANLARI

- > Dış cephelerde kaliteli ve ekonomik dış cephe boyası olarak,
- > Mantolama sistemlerinde son kat dekoratif boyası olarak kullanılır.



Istanbul Dragos Atlantis Projesi'nde
KÖSTER Colors SL Grenli kullanılmıştır.



Ambalaj : 25 kg kova
Sarfiyat : 0,75 - 1,25 kg/m²



Dekor Siva

Dekoratif Mantolama Sivası - tane dokulu

KÖSTER Dekor Siva beyaz çimento esaslı, mala ile uygulanan, dekoratif tane dokulu (2mm), iç ve dış cephe kaplamasıdır. Tekstürlü yapısı sayesinde uygulandığı yüzeylerde homojen ve dekoratif bir görüntü sağlar.

KÖSTER Dekor Siva beyaz renklidir, tam kuruma sonrasında üzerine KÖSTER Colors SL (silikon katkılı boyası) uygulanabilir.



Tane dokuludur.



AVANTAJLARI

- Mala ile uygulanır.
- 2 mm tane boyutuna sahiptir.
- Çimento esaslı ve beyaz renklidir.
- Yüzey hatalarını örter.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine ve mekanik mukavemete sahiptir.
- Su iticidir, bünyesine su almaz.

KULLANIM ALANLARI

- Dış cephe mantolama sistemlerinde dekoratif son kat kaplama olarak kullanılır.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 2,75 - 3,0 kg/m²



İstanbul Ağaoğlu My World'de
KÖSTER Dekor Siva kullanılmıştır.



Akrilik Astar

Dış Cephe Astarı

Akrilik esaslı, kullanıma hazır dış cephe astarıdır. Temiz yüzeylere kuvvetle yapışarak müteakip uygulamalar için yüksek aderans yüzeyi oluşturur. İç ve dış kullanıma uygundur, su bazlıdır, solvent içermez, kokusuzdur. Kullanıma hazırlıdır, yüksek uygulama metrajına sahiptir. Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir, rutubet oluşumuna engel olur.



Uygulama yüzeyinin emiciliğini dengeleyerek müteakip kaplamanın homojen şekilde kurumasına imkan sağlar, renk tonlamalarına ve parlaklık farklarının oluşumuna engel olur.



Yüksek aderansa sahiptir.

ASTAR OLARAK KULLANILDIĞI ÜRÜNLER

- > KÖSTER Dekor Sıva
- > KÖSTER Colors SL
- > KÖSTER Colors SL Grenli
- > KÖSTER Wandflex



Istanbul West Bloks Projesi'nde
KÖSTER Colors SL Grenli kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- > Yüksek aderans sağlar.
- > Yüzey emiciliğini dengeler.
- > Su buharı geçirgenliği yüksektir.
- > Kaplama verimi yüksektir.
- > Kolay uygulanır.
- > Renk tonlamalarını engeller.



Ambalaj : 25 kg kova
Sarfiyat : 0,15 - 0,25 kg/m²

Başlıca Referanslarımız

KÖSTER
Waterproofing Systems



Jumeirah Palm Adası, Dubai



Swiss Otel, Ankara



Sony Center, Almanya



ABN Ambrobank Binası, Hollanda



Gold Island Otel, Antalya



MGM Grand Otel, ABD



Kozloduy Nükleer Santrali, Bulgaristan



Nuhun Gemisi Deluxe Otel, Kıbrıs



Regnum Towers, İstanbul



Sheraton Otel, İstanbul



Turkuazoo Akvaryum, İstanbul



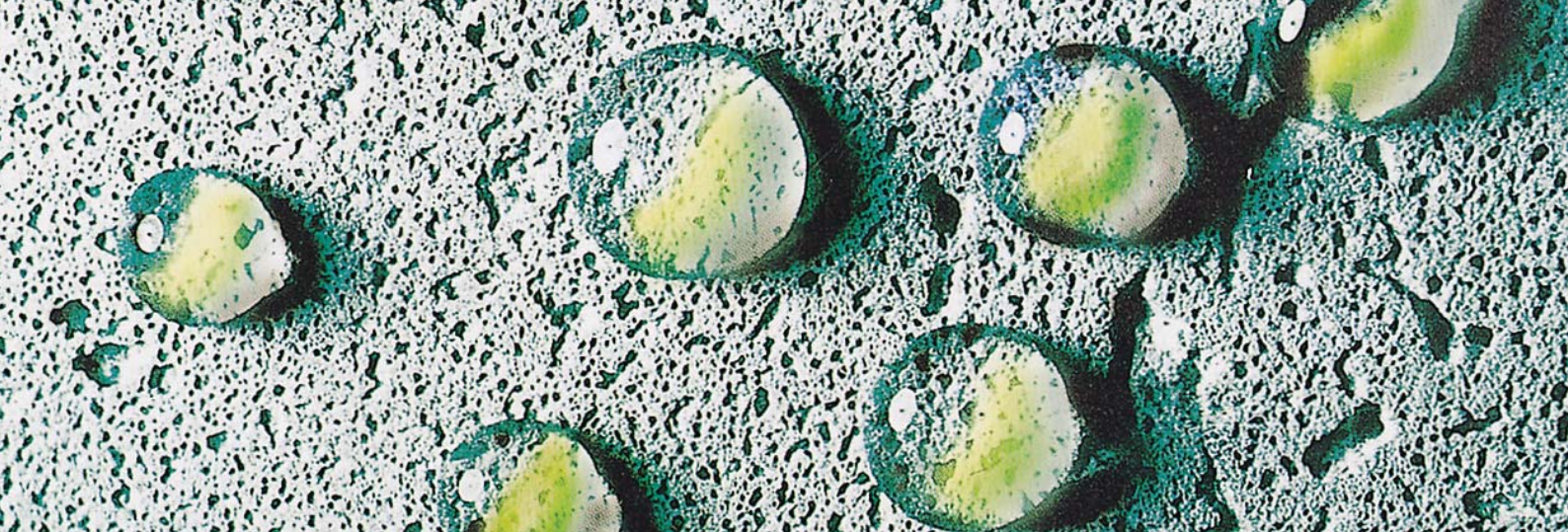
Kaya Artemis Otel, Kıbrıs



Dış Cephe Su Yalıtımı

*KÖSTER Siloxan
KÖSTER Wandflex*

*Su ve Nem Yalitiminda
ALMAN Kalitesi*



Siloxan

Dış Cepheler İçin Şeffaf İzolasyon

Uygulandığı dış cepheleri, görüntüsünü değiştirmeden su geçirimsiz hale getiren şeffaf su yalıtımı ürünüdür. Yüzeyde tabaka oluşturmadiğinden binanın nefes alma kapasitesini azaltmaz, dış görüntüsünü değiştirmez, zamanla kararma veya kabarma yapmaz, parlaklık veya renk kazandırmaz.



KÖSTER Siloxan
uygulanmış tarafdır.

Alkali dayanımı yüksek olduğundan hem yeni hem de eski betonlara uygulanabilir. Pres tuğla, renkli briket, fayans, doğal taş, BTB veya benzeri dekoratif dış cephe kaplamalarının zamanla yapıştırma harcından dolayı tuz kusmasını ve lekelenmesini önler.

Dış cephelerin ıslanmasına engel olduğundan binanın ısı izolasyon değerinin düşmesini önler. Yapı malzemelerinde suyun yarattığı tahribatı engellediğinden binanın ekonomik ömrünü uzatır. Dış cephe boyalarının altına astar olarak uygulanabilir.



Ambalaj : 5 lt teneke ve 50 lt varil
Satış Fiyatı : 0,25 - 1,0 lt/m²



Istanbul Teknik Üniversitesi Test Raporu No: 1056b-07.10.2008

KULLANIM ALANLARI

- > Brüt beton, sıva, tuğla, briket, traverten, doğal taş, mozaik, kiremit,
- > Gaz beton, çimento yonga levha vb. emici ve mineral esaslı yüzeylere kullanılır.



Kolay ve süratli uygulamaya olanak sağlar.

AVANTAJLARI

- > Şeffaftır, solvent esaslıdır.
- > Görüntüyü değiştirmez, yapışkan bir tabaka oluşturmaz.
- > Yüksek penetrasyon derinliği vardır.
- > Yüksek alkali dayanımı sayesinde yeni beton ve sıva yüzeylere uygulanabilir.
- > Yapının su buharı geçirgenliği değişmez.
- > Uzun ömürlüdür.



İstanbul Kemerburgaz Villaları'nda
KÖSTER Siloxan kullanılmıştır.



Wandflex

Elastik ve Su Geçirimsiz Dış Cephe Boyası



KÖSTER Wandflex su geçirimsiz ve elastik özelliklere sahip, 69 dekoratif renk seçeneği olan, üstün nitelikli dış cephe boyasıdır. UV ışınlarına ve dış hava koşullarına dayanıklı olan KÖSTER Wandflex su geçirimsiz fakat su buharı geçirgen yapıdadır. Bu sayede bina içinde oluşan su buharı dışarıya atılır, yapının nefes almasına olanak sağlanarak rutubet oluşması engellenir.



Su geçirimsizdir.

KÖSTER Wandflex özel DPR formülü (dirt pickup resistance) sayesinde kir tutmaz, ilk gün ki güzelliğini senelerce muhafaza eder. Sık bir matristen oluşan yapısı sayesinde CO₂ gazını frenler ve karbonizasyon freni olarak görev görür. Bu sayede betondaki donatıları korozyona karşı korur. Bu sebeple özellikle yoğun trafik alanlarındaki binaların eksoz gazlarının yipraticı etkilerine karşı korur. Yüksek elastikiyete ve çatlak köprüleme özelliğine sahiptir. KÖSTER Wandflex zor yanıcıdır.

Özellikle hava kirliliğinin yoğun olduğu bölgelerdeki ve deniz kıyısına yakın yerlerdeki binaların dış cephelerinde su geçirimsiz ve koruyucu özelliğe sahip dış cephe boyası olarak tercih edilmelidir.



Yüksek elastikiyet

KULLANIM ALANLARI

- > Dış cephe mantolama sistemlerinde,
- > Brüt beton sıvı yüzeylere,
- > Zift veya bitüm kaplı yüzeylere,
- > Asbestli çimento levhaların ve çimento yonga levhaların üzerine,
- > Metal, cam, ahşap vb. yüzeylere uygulanır.



Istanbul AkçanSA Fabrikası'nda
KÖSTER Wandflex kullanılmıştır.



Ambalaj : 25 kg kova
Sarfiyat : 0,4 - 0,8 kg/m²

Başlıca Referanslarımız

KÖSTER
Waterproofing Systems



Casper Plaza, İstanbul



İkea Bayrampaşa, İstanbul



Hotel Gazelli, Batum



Bilim İlaç Fabrikası, Kocaeli



Pendik Yat Limanı, İstanbul



Haliç Metro Köprüsü, İstanbul



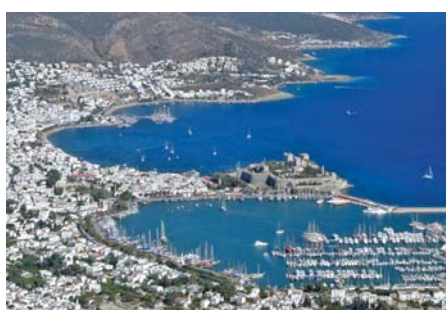
Marriott Hotel Asia, İstanbul



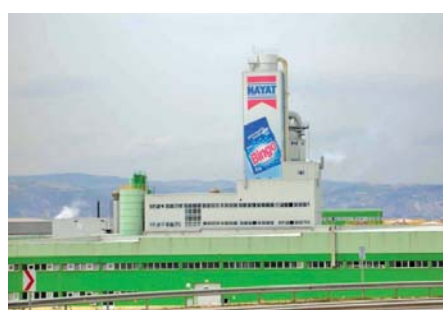
Polat Towers Residence, İstanbul



Modern Enerji Tesisleri, Çorlu



Bodrum Yat Limanı, Muğla



Hayat Kimya Fabrikası, Kocaeli



Sensimar Side Resort Spa, Antalya



Tamir ve Aderans Harçları, Epoksi Harçlar ve Beton Katkıları

KÖSTER Repamor

KÖSTER Repamor İNCE

KÖSTER MDF

KÖSTER Latex

KÖSTER GipsoPLUS

KÖSTER Betonex

KÖSTER VGM 5

KÖSTER Proka

KÖSTER EP Mortar

KÖSTER Adex

KÖSTER Adepox

KÖSTER BDM

KÖSTER Grout S 50



Reparmor

Yüksek Performanslı Tamir Harcı – kalın agregali



Certificate

KÖSTER Repamor çimento esaslı tamir harcidir. Polimer ve elyaf katkilar ile modifiye edilmiştir. Düşük iç gerilimi, tek katta yüksek uygulama kalınlığı ve yüksek ilk ve nihai mukavemeti ile yapısal beton tamirleri için ideal bir tamir harcidir.



Elyaf katkılıdır.



Köşe pahalarının oluşturulmasında ve
tij deliklerinin doldurulmasında KÖSTER Repamor kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

- Tij deliklerinin ve segregasyonların doldurulmasında,
- Beton, siva ve şap tamirlerinde,
- Su yalitimi öncesi yüzey tamiratlarında,
- Kırık, boşluk ve çatlakların tamiratında ve doldurulmasında,
- Köşe pahalarının oluşturulmasında kullanılır.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 1,80 kg/lt



Kıbrıs DSI Su Depoları'nda
KÖSTER Repamor kullanılmıştır.



Reparamor İNCE

Tamir ve Düzeltme Harcı – ince agregali



KÖSTER Repamor İNCE çimento esaslı, süratlı donan, tamir ve yüzey düzeltme harcidir. Karışımında süratlı çimentolar, silis kumu, polimer ve elyaf katkilar içermektedir. Brüt beton ve prefabrik beton yüzeylerin tamiri ve sivanması için ideal bir harçtır.



Elyaf katkilidir.

Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır, kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Nemlendirme işlemi uygulamaya başlanmadan 24 saat önce ve 2 saat önce yüzey suya tam olarak doyurularak yapılır. Yüzeylerde su birikintisi oluşmamasına özen gösterilmelidir.



Tiksotropik yani akmaz kıvamlıdır. Duvar ve tavanlarda kolaylıkla uygulanır.



Segregasyonların ve beton hatalarının tamiratında kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

- > Brüt beton ve prefabrik elemanlarda,
- > Duvar ve tavanlarda, iç ve dış mekanlarda yüzey tamiratlarında,
- > Boya öncesi yüzey bitirme işlemlerinde,
- > Kaba ve pürüzlü yüzeylerin doldurulmasında,
- > Düzgün olmayan yüzeylerin tamiratında,
- > Banyo, mutfak vb. nemli alanlarda yüzey düzeltme macunu olarak,
- > Beton segregasyonlarının ve kırıkların tamiratında kullanılır.



Istanbul Zorlu Center'da
KÖSTER Repamor İNCE kullanılmıştır.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 1,70 kg/lt



M.D.F. (Mörtel - Dicht - Flüssig)

DIN 18 550 Standardına uygun Su Geçirimsizlik Katkısı (sıvı)



KÖSTER MDF beton, şap ve siva gibi çimento esaslı harçlara eklenerek su geçirimsizlik özelliğini arttıran, sıvı halde kullanılan katkıdır. Su geçirimsizlik özelliğinin yanı sıra harcı plastifiye eder ve kullanım kolaylığı sağlar, çökme ve ayrışmayı engeller. Ayrıca akışkanlaştırıcı ve su itici özelliği vardır. Bağ harçında katkı olarak kullanıldığında yapışma gücünü artırır. Tüm çimento ve çimento - kireç esalı harçlar ile uyumludur.



KULLANIM ALANLARI

- > Mineral esaslı tamir harçları, siva, şap, beton için,
- > Beyaz çimento esaslı precast eleman imalatında,
- > Su geçirimsiz dış cephe sıvası imalatında,
- > İzolasyon sıvası imalatında kullanılır.



Ambalaj : 5 kg ve 30 kg bidon
Sarfiyat : Çimento miktarının %2 - 3'ü

AVANTAJLARI

- > Harcı plastifiye eder, çökme ve ayrışmayı engeller, uygulama rahatlığı sağlar.
- > Harçın kapiler hareketle su emmesini engeller. Akışkanlaştırıcı ve su itici özelliği vardır.
- > Açık renkli ve pigment içeren sıvalarda renk değişimi yaratmaz.
- > Dış cephe sıvalarında kullanıma uygundur.
- > Makine sıvalarında kullanıma uygundur.
- > Tuğla harcı olarak kullanıldığında aderansı kuvvetlendirir, döşendikten sonra tuğlaların düzeltilmesine izin verir.
- > Çekme ve çatlama yapmaz, harçın buhar geçirgenliğini azaltmaz.



Mersin MIP Liman İşletmesi'nde
KÖSTER M.D.F. kullanılmıştır.



Istanbul İSKİ Paşaköy Arıtma Tesisi'nde
KÖSTER M.D.F. kullanılmıştır.



Latex

Sentetik Kauçuk Esaslı Aderans ve Geçirimsizlik Katkısı



KÖSTER Latex sentetik kauçuk esaslı sıvı harç ve siva katkısıdır. Standart çimento tipleri ile uyumludur. Katıldığı çimento esaslı harçları plastifiye eder, harçın uygulanmasını kolaylaştırır. Harçın su tutma kapasitesini arttırarak süratli kurumayı engeller, rötre çatlaklarını minimize eder.



Uygulama zeminlerine aderansı, esnekliği ve agresif maddelere karşı dayanımı artırır, mekanik mukavemeti geliştirir.

Harcın aşınma direncini artırır, şaplarda tozumaya engel olur.

Donma - çözünme direncini artırır, yağ ve solvent geçirgenliğini düşürür, kimyasallara karşı direncini geliştirir. KÖSTER Latex tüm standart çimento tipleri ile uyumludur.

Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır, kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Nemlendirme işlemi uygulamaya başlanmadan 24 saat önce ve 2 saat önce yüzey suya tam olarak doyurularak yapılır. Yüzeylerde su birikintisi oluşmamasına özen gösterilmelidir.

KULLANIM ALANLARI

- > Sıva öncesi serpme imalatında,
- > Tamir harçlarında,
- > Fayans yapıştırıcılarında,
- > İnce ve kaba sıvalarda,
- > Beton ve döşeme şaplarında kullanılır.



İstanbul Canan Residence'da
KÖSTER Latex kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- > Sentetik kauçuk esaslıdır.
- > Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- > Su geçirimsizliğin artırılmasında,
- > Elastikiyetin artırılmasında,
- > Emiciliğin azaltılmasında,
- > Çatlakların minimize edilmesinde kullanılır.



Ambalaj : 5 kg ve 30 kg bidon
Sarfiyat : 15 - 30 kg/m³ harç



GipsoPLUS

Alçı Sıva Astarı

Brüt betondan imal edilmiş perde duvar, duvar, kolon ve tavan yüzeylerinin alçı sıva ile sivanmasına imkân veren, kullanıma hazır, kendinden renkli astar malzemesidir.



Tavanlarda alçı sıva uygulamadan önce rulo ile uygulanır ve 24 saat kurumaya bırakılır.

Polimer dispersiyonu esaslı özel formülasyonu sayesinde alçı sıvanın parlak ve düşük oranda emiciliğe sahip beton yüzeylere aderansını kuvvetlendirir, sıvanın hızlı su kaybını ve buna bağlı çat�ak oluşumunu engeller.

Mavi renkli olup, solvent ve çözücü madde içermez. İç mekanlarda kullanım için uygundur.



Ambalaj : 12 kg
Sarfiyat : 0,25 kg/m²

KULLANIM ALANLARI

- > Düşey, yatay ve baş üstü uygulamalarda,
- > Özellikle brüt beton zeminlerde (kolon, perde duvar, tavan vb.) alçı sıva öncesi aderans astarı olarak kullanılır.



Alçı sıvanın beton yüzeylere yapışma gücünü %300 oranında artırdığı test edilerek onaylanmıştır (bkz. İ.T.Ü test raporu)

AVANTAJLARI

- > Alçı sıvanın brüt beton duvar ve tavanlara aderansının artırılması ve çat�ak oluşumunun minimize edilmesi sağlar.
- > Sıvanın tavan ve duvarlara yapışma gücünü %300 oranında artırrır.
- > Soğuk havalarda ve nemli beton yüzeylere yapılan uygulamalarda tam yapışma sağlar.
- > Su bazlıdır, solvent ve çözücü madde içermez.
- > Akrilik reçine esaslıdır, kuvarz esaslı katkılar içerir.



Istanbul Atlantis Alışveriş Merkezi'nde
KÖSTER GipsoPLUS kullanılmıştır.



Betonex

Kaba ve İnce Sıva Astarı

Çimento ve çimento - kireç esaslı sıvaların brüt beton yüzeylere ve betopan yüzeylere aderansının ve yapışma gücünün artırılması ve çatlak oluşumunun minimize edilmesi amacıyla astar olarak uygulanır.



Brüt beton yüzeylere yapılacak sıvalardan önce, yapışma gücünü ve aderansı artırmak için uygulanır.

AVANTAJLARI

- > Sıvanın tavan ve duvarlara yapışma gücünü artırır.
- > Düzenli kuruma sağlayarak çatlamaları önler.
- > Soğuk havalarda ve nemli beton yüzeylere yapılan uygulamalarda tam yapışma sağlar.
- > Su bazlıdır, solvent ve çözücü madde içermez.
- > Akrilik reçine esaslıdır, kuvatlı esaslı katkılar içerir.
- > Beton yüzeyinin su emiciliğini azaltarak ve homojen emicilik sağlayarak sıva çatlaklarını minimize eder.
- > Bünyesindeki silikon reçine katkısı ile yüksek oranda yapışma gücü ve geçirimsizlik sağlar.
- > Akrilik ortamlara çok dayanımlıdır. Ayırt edilebilmesi amacıyla sinyal kırmızı rengindedir.
- > Sıvanın yapışma gücünü artırır.
- > Kullanıma hazırlıdır.
- > Düşük kokuludur.
- > İşçilikten tasarruf sağlar.
- > Zamandan tasarruf sağlar.
- > Yüksek performanlıdır.

KULLANIM ALANLARI

- > Brüt beton yüzeylerde,
- > Betopan levha yüzeylerde,
- > Prefabrik elemanlarda kullanılır.



Edirne Adliye Sarayı'nda
KÖSTER Betonex kullanılmıştır.



Ambalaj : 12 kg
Sarfiyat : 0,20 kg/m²



VGM 5

Yüksek Mukavemetli, Akışkan Grout Harcı



KÖSTER VGM 5 çimento esaslı, yüksek mukavemetli, normal sürede priz alan, rötresiz - büzüşmeyen, dökülebilir, akıcı kıvamlı grout harcidır. Tek bileşenlidir ve sadece su ile karıştırılarak kullanılır.



Dolgu yapılacak bölüm kalıp ile sınırlanır. Akışkan VGM 5 ile yüksek mukavemetli, rötresiz dolgu yapılır.

Çelik ve metale yüksek aderans sağlar. Metalik agrega ve klor içermez, korozif değildir. Makine temellerinde, prefabrik kolonlarda, kolon - perde başlıklarının dolgusunda ve çelik levhaların yataklama dolgularının yapılmasında kullanılır, ayrıca zemin çatılarının dolgusunda ve tamiratında kullanıma uygundur.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 1,9 kg/Lt

KULLANIM ALANLARI

- > Makine temellerinde ve ray yataklarında,
- > Kolon ve perde başlıklarında,
- > Prefabrik kolonların yataklanmasında,
- > Çelik levha ve platelerde,
- > Şehir mobilyalarının montajında
- > Boşluklar, segregasyon ve çatlaklıarda,
- > Trafik levhalarının montajında,
- > Ankraj işlerinde kullanılır.

AVANTAJLARI

- > Akışkan kıvamlıdır.
- > Kendiliğinden yerleşir.
- > Rörte - büzüşme yapmaz.
- > Sadece su ile karıştırılır.
- > Yüksek mukavemetlidir.
- > Korozif değildir.
- > Dökülebilir kıvamlıdır.
- > Yüksek aderansi vardır.
- > Ekonomiktir.



Kocaeli Bilim İlaç Fabrikası'nda
KÖSTER VGM 5 kullanılmıştır.



Grout S 50

Süratli Donan, Akışkan Grout Harcı



KÖSTER Gorut S 50 çimento esaslı, süratli priz alan, büzüşmeyen, akışkan grout harcidir. Tek bileşenlidir ve sadece su ile karıştırılarak kullanılır.



Uygulandıktan sonra süratle yüksek mukavemete ulaşarak yapılan imalatın kısa sürede kullanıma açılmasına imkan verir, zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.



Kıbrıs Kaya Artemis Hotel'de
KÖSTER Grout S 50 kullanılmıştır.

KULLANIM ALANLARI

- > Çelik plakaların dolgusunun yapılması,
- > Makine, kompresör, jeneratör, türbin, ray ve temel montajında,
- > Kiriş ve kolonlarda,
- > Ankraj işlerinde,
- > Boşluklar, segregasyonların tamiratında kullanılır.



AVANTAJLARI

- > Sadece su ile karıştırılarak kullanılır.
- > Süratli priz alır, işçilik ve zamandan tasarruf sağlar.
- > Yüksek mukavemete ve yüksek akışkanlığa sahiptir.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 1,8 kg/lt



Adex

Aderans ve Korozyon Kontrol Harcı



KÖSTER Adex yüksek kaliteli çimentolar, silis dolgular, silis dumani katkilar ve performans arttirici kimyasallar içeren hazır harçtır. Sadece su ile karıştırılarak kullanılır.



Korozyona uğramış olan demir donatı tam olarak temizlenmelidir.



Temizlenen demir donatı üzerine KÖSTER Adex sürüleerek koruma altına alınmalıdır. Yapısal tamir harcı KÖSTER Repamor ile tamirat işlemi tamamlanmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

- > Tamir harcı uygulamalarından önce adreans arttıcı harç olarak,
- > Demir donatıların korozyona karşı korunmasında kaplama olarak kullanılır.



Ambalaj : 25 kg torba
Sarıyat : 2,0 kg/m²/mm



İstanbul Vodafone Ece Plaza'da
KÖSTER Adex kullanılmıştır.



ProKa

Sıvı Kireç - Sıva Katkısı



KÖSTER ProKa sıvı halde kullanılan, kullanıma hazır, siva - harç - duvar harcı ve tesviye şapları için akışkanlaştırıcı ve işlenilebilirlik kazandırıcı katıdır.



Çok düşük sarfiyatı sayesinde hem ekonomik hem de yüksek kaliteli siva - harç imal edilmesine imkan verir. KÖSTER ProKa harcin karışım suyuna eklerek kullanılır.

AVANTAJLARI

- > Harca üstün akışkanlık özelliği kazandırır.
- > Harçın su ihtiyacını azaltarak mukavemetini ve su geçirimsizliğini arttırr.
- > Harçın dona karşı dayanımını arttırr.
- > Harçta ayrışma ve çökme olmasını engeller.
- > Harçta ekonomi sağlar.
- > İşlenilebilirliği arttırr ve kayıpları azaltır.
- > Bağ harçlarında yapışma kuvvetini arttırr.
- > Rötre çatlağı oluşumunu azaltır.
- > İçsizlikten tasarruf sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- > Çimento esaslı harçlarda kireç yerine kullanılır,
- > İç ve dış sivalarda,
- > Duvar ve tuğla örme harçlarında,
- > Tesviye şaplarında kullanıma uygundur.



Konya Temaşehir Projesi'nde
KÖSTER ProKa kullanılmıştır.



Ambalaj : 5 kg ve 30 kg bidon
Sarfiyat : Çimento miktarının % 0,1 - 0,5'i



Adepox

Eski - Yeni Beton Arasında Aderans Köprüsü

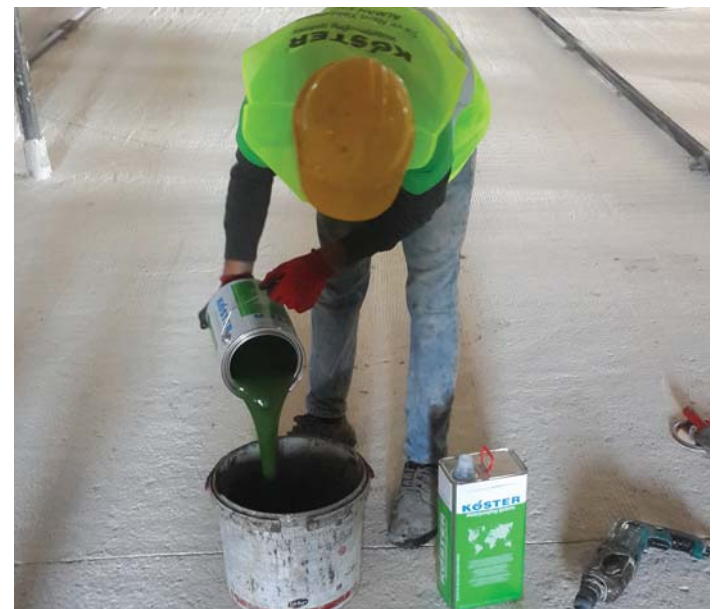


Eski beton yüzeylere yapılan beton uygulamalarında iki beton yüzey birbirine yapışmaz ve arada soğuk derz oluşur. Bunun önüne geçmek ve eski - yeni betonun birbirine tam olarak yapışmasını sağlamak ve sızdırmazlığı teşkil etmek için uygulamadan önce eski beton yüzeylere özel formülasyona sahip epoksi reçineleri uygulanmalıdır.



Eski beton yüzeyine KÖSTER Adepoxy uygulandıktan sonra beklemeden yeni beton uygulamasına geçilmelidir.

KÖSTER Adepoxy eski - yeni beton arasında aderans köprüsü oluşturmak için üretilmiş epoksi esaslı ve iki bileşenli reçinedir.



KULLANIM ALANLARI

- Soğuk derz oluşumunu engellemek için,
- Eski - yeni beton arasında aderans katmanı olarak,
- Mineral esaslı yüzeylerde (beton, şap, siva, tamir harcı, mozaik) ve metal yüzeylerde,
- Dikey ve düşey yüzeylerde,
- İç ve dış mekanlarda kullanılır.



Ambalaj : 7,5 kg SET
Sarfiyat : 0,6 kg/m²



İstanbul Pendik Marina'da
KÖSTER Adepoxy kullanılmıştır.



EP Mortar

Epoksi Esaslı Tamir ve Montaj Harcı



Istanbul Teknik Üniversitesi Rapor No: 390b / 17.04.2007

Solventsiz epoksi esaslı, iki bileşenli ve yüksek mukavemetli hazır harçtır.



KULLANIM ALANLARI

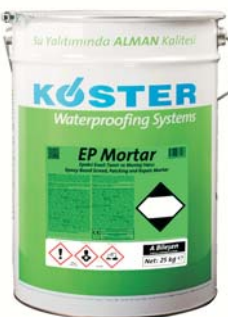
- > Dilatasyon profili montajında,
- > Endüstriyel zeminlerin tamiratında,
- > Zemin derzlerinin tamiratında,
- > Aşınma ve darbeye dayanıklı zemin kaplaması olarak kullanılır.



Ankara Esenboğa Havalimanı'nda
KÖSTER EP Mortar kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- > İki bileşenlidir, solvent ve çözücü madde içermez.
- > Aşınmaya ve darbeye karşı yüksek dayanımı vardır.
- > Ağır yük koşullarına dayanımlıdır.



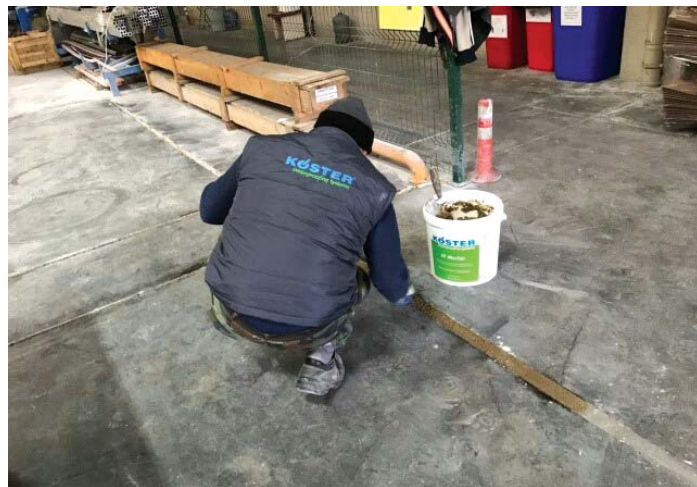
Ambalaj : 25 kg SET
Sarfiyat : 2,0 kg/m²/mm



EP Mortar Rapid

Epoksi Esaslı, Süratlı Donan Tamir ve Montaj Harcı

Solventsiz epoksi esaslı, iki bileşenli, yüksek mukavemetli ve süratli donan hazır harçtır. KÖSTER EP Mortar tamir harcına nazaran daha süratli donar ve uygulandığı alanların kısa sürede servise açılmasına imkan tanır. Özellikle yoğun trafiğin veya kısıtlı uygulama süresinin olduğu alanlarda tercih edilir.



AVANTAJLARI

- Süratli donarak zamandan tasarruf sağlar.
- İki bileşenlidir, solvent ve çözücü madde içermez.
- Aşınmaya ve darbeye karşı yüksek dayanımı vardır.
- Ağır yük koşullarına dayanımlıdır.



Ambalaj : 25 kg SET
Sarfiyat : 2,0 kg/m²/mm

KULLANIM ALANLARI

- Dilatasyon profili montajında,
- Endüstriyel zeminlerin tamiratında,
- Zemin derzlerinin tamiratında,
- Aşınma ve darbeye dayanıklı zemin kaplaması olarak kullanılır.





BDM

Sıvı Kristalize Beton Katkısı



DIN EN 12390-8:2009-07 standartına uygunluk belgesi

KÖSTER BDM betona yapışal su yalıtımı sağlanması sıvı kristalize beton katkısıdır. Betonun karışımı esnasında eklener beton kütlesini su geçirimsiz hale getirir. Mikro çatlaklarda ve beton kapilerinde etkilidir. Yüksek ve kalıcı performansıyla, oluşabilecek darbe ve mekanik tahrifatlardan dolayı betonun su yalıtım özelliğini etkilenmez. Klorür içermez ve donatı demirlerini korozya karşı korur.



AVANTAJLARI

- > Negatif ve pozitif taraftan yüksek hidrostatik su basıncına karşı dayanımlıdır.
- > İşçilik ve zamandan tasarruf sağlayarak maliyeti düşürür.
- > Betonla monolitik bir yapı oluşturur ve kalıcı su yalıtımı sağlar.
- > Betonun nefes almasını engellemez.
- > Beton yüzeyinde oluşabilecek mekanik zedelenmeler ve aşınmalar su yalıtımı özelliğini azaltmaz, koruyucu şap gibi tabakalar gerektirmez.



Kırmızı oklarla KÖSTER BDM kataklı betonun su yalıtım performansı görülmektedir.

KULLANIM ALANLARI

- > Temellerde ve perde duvarlarda,
- > Fore kazıklı temel uygulamalarında,
- > Su deposu ve yüzme havuzlarında,
- > Tünel ve kanallarda,
- > Silo ve depolarda,
- > Arıtma tesislerinde ve atık su depolarında kullanılır.



Kayseri Gümüşören HES Projesi'nde
KÖSTER BDM kullanılmıştır.



Ambalaj : 30 kg Bidon
Sarfiyat : Çimento miktarının %2'si.

Başlıca Referanslarımız



Water Planet, Alanya



TAV, İstanbul



West Blocks, İstanbul



İskenderun Enerji, Adana



Ottoman Place Hotel, Hatay



Marriot, Ankara



Şeker Fabrikası, Konya



Karaduvar Atıksu Arıtma Tesisi,
Mersin



Baumax AVM, Bodrum



AkçanSA, İstanbul



2012 AVM, İstanbul



Schiphol Hava Limanı, Amsterdam



Zemin Kaplamaları (Epoksi, Poliüretan, Çimento Esaslı)

KÖSTER KB-Pox LF-BM

KÖSTER KB-Pox 002

KÖSTER KB-Pox 008

KÖSTER KB-Pox EXTRA

KÖSTER KB-Pox LF-VS

KÖSTER KB-Pox 082

KÖSTER KB-Pox LF-VS Struktur

KÖSTER KB-Pox 083 ST

KÖSTER KB-Pox LF-VL

KÖSTER KB-Pur 375

KÖSTER MO 20 Kum

KÖSTER MO 30 Kum

KÖSTER HF Quartz

KÖSTER HF Korund

KÖSTER ACC Akrilik Kür

KÖSTER Cure Aid

KÖSTER Cure Aid S

KÖSTER AC 46

KÖSTER EG 155

KÖSTER Antik Design

KÖSTER Asofalt 42



KB-Pox LF-BM

Epoksi Esaslı Astar



Epoksi esaslı, iki bileşenli, solvent içermeyen, düşük viskoziteli, modifiye reçine-sertleştirici sistemidir. Kuru ve temiz pek çok yüzeye mükemmel aderansı olan bu sistem reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, benzin ve mineral yağlarına dayanımlıdır.



Tozuyan yüzeylerin emprende edilmesi, aşınmaya ve kimyasallara karşı korunması amacıyla kullanılır. Ayrıca diğer epoksi kaplamalarından önce astar kat olarak kullanılır.

Uygulama yapılacak yüzeyler kuru, temiz, taşıyıcı ve sağlam olmalıdır. Aderansı azaltacak toz, yağı, gres, boyası ve benzeri her tür kir, uygulamadan önce tam olarak temizlenmelidir.

KULLANIM ALANLARI

- > Diğer epoksi ve poliüretan zemin kaplamalarından önce astar olarak,
- > Beton yüzeyleri emprende ederek aşınma ve tozumaya karşı korumak için,
- > Beton yüzeyleri kimyasallara karşı korumak için,
- > Beton tamiratlarından astar ve bağlayıcı olarak,
- > Macun ve harç imalatında bağlayıcı olarak,
- > Beton, taş, metal, tahta vb. kendi aralarında ve birbirlerine yapıştırmakta,
- > Makine ve ankray çubuğu sabitlenmesinde kullanılır.

Kimyasallara Dayanım Tablosu	
Kimyasal adı	Dayanımı
Motor yağı	+
Hidrolik yağı	+
Saf su	+
Asetik asit % 10	+ (paralelde kayba vardır)
Sülfürük asit % 10	+
Sülfürük asit % 30	+ (paralelde ve renk kayba vardır)
Kostik soda % 20	+
Xylof	+ (15 gün)
Solvent nafta	+
Javel suyu % 14	+
Süber Benzin	+
Benzin	+
Dizel Yakıt	+
Meyve suyu	+
Şekerevi su çözeltisi	+
Amonyak % 5	+
Fosforik Asit % 25	-
Hidroklorik Asit % 10	+
Hidroklorik Asit % 30	(kısı sürede dayanım)
Formaldehit % 37	+
Formik Asit % 2	-
Limon Suyu	+ (renkte sararma vardır)
Üzüm Sırkesi % 6	+ (renkte sararma vardır)
Borik Asit % 4	+
Nitrik Asit % 10	+ (renkte sararma vardır)
Laktik Asit % 10	+ (15 gün)

Kimyasal Dayanım Tablosu



Ambalaj : 12 kg A ve 5 kg B
Sarıyat : 0,30 - 0,50 kg/m²



Sakarya Kristal Su Fabrikası'nda
KÖSTER KB-Pox LF-BM kullanılmıştır.



KB-Pox 002

Epoksi ve Poliüretan Uygulamalar İçin Astar



KÖSTER KB-Pox 002 solvent içermeyen epoksi esaslı, düşük viskoziteli astar ve emprende malzemesidir. Poliüretan ve epoksi esaslı zemin kaplamalarından önce astar ve dolgulu düzeltme katmanı olarak kullanılır. İçeriğinde solvent veya çözücü madde yoktur, %100 katı madde içtiyor.



Kürünü tamamladıktan sonra yüksek mekanik ve kimyasal dayanma sahiptir. Zemin hazırlığı yapılmış beton ve beton şap yüzeylere mükemmel aderansı vardır. Ayrıca aderansı zayıf ve tozuyan mineral esaslı yüzeylerin emprende edilmesi, aşınmaya ve kimyasallara karşı korunması amacıyla kullanılır.

Ürünün epoksi kumu ile karıştırılarak hazırlanan harcı, beton yüzeylerdeki kırık ve çatlakların tamiratında kullanılmaktadır.

KULLANIM ALANLARI

- > Diğer epoksi ve poliüretan zemin kaplamalarından önce astar olarak,
- > Beton yüzeyleri emprende ederek aşınma ve tozumaya karşı korumak için,
- > Beton yüzeyleri kimyasallara karşı korumak için,
- > Beton tamiratlarında astar ve bağlayıcı olarak kullanılır.



Bursa Bosch Rexroth Fabrikası'nda
KÖSTER KB-Pox 002 kullanılmıştır.



Ambalaj : 12 kg A ve 5 kg B
Sarfiyat : 0,30 - 0,50 kg/m²



KB-Pox 008

Epoksi Esaslı, Performans Arttırıcı Dolgu İçeren Astar

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solvent içermeyen, düşük viskoziteli, modifiye reçine-sertleştirici sistemidir. Kuru ve temiz pek çok yüzeye mükemmel aderansı olan bu sistem reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, benzin ve mineral yağlarına dayanımlıdır.



Tozuyan yüzeylerin emprenye edilmesi, aşınmaya ve kimyasallara karşı korunması amacı için kullanılır. Ayrıca diğer epoksi kaplamalarından önce astar kat olarak kullanılır.



Ambalaj : 20 kg SET
Sarfiyat : 0,30 – 0,60 kg/m² (astar olarak)



KULLANIM ALANLARI

- Diğer epoksi ve poliüretan zemin kaplamalarından önce astar olarak,
- Beton yüzeyleri emprenye ederek aşınma ve tozumaya karşı korumak için,
- Beton yüzeyleri kimyasallara karşı korumak için,
- Beton tamiratlarından astar ve bağlayıcı olarak,
- Macun ve harç imalatında bağlayıcı olarak,
- Beton, taş, metal, tahta vb. kendi aralarında ve birbirlerine yapıştırmakta,
- Makine ve ankray çubuğu sabitlenmesinde kullanılır.



Istanbul Milpark Konutları'nda
KÖSTER KB-Pox 008 kullanılmıştır.



KB-Pox EXTRA

Nem Toleranslı Epoksi Esaslı, İki Bileşenli Astar

KÖSTER KB-Pox EXTRA neme dayanıklı, solvent içermeyen iki bileşenli epoksi astar ürünüdür. Nemli beton yüzeylere çok güçlü aderans gösterir ve mükemmel bir nem bariyeri oluşturur. Bu özelliği sayesinde negatif yönden etkili nem ve buhar geçişine önlem olarak kullanılır.



KÖSTER KB-Pox EXTRA, olumsuz yüzey ve nem koşullarını optimize ederek diğer katman ve ürünlerin uygulamasına da olanak sağlar.

Kürünü tamamladıktan sonra yüksek mekanik ve kimyasal dayanıma sahiptir.

Zemin hazırlığı yapılmış beton ve beton şap yüzeylere mükemmel aderansı vardır.



KULLANIM ALANLARI

- Beton ve beton şap yüzeylerde astar olarak,
- Epoksi esaslı KÖSTER KB-Pox LF-VL, KÖSTER KB-Pox LF-VS, KÖSTER KB-Pox LF-VS Struktur, KÖSTER KB-Pox 082 ve KÖSTER KB-Pox 083 ST ürünlerinden önce astar olarak,
- Poliüretan esaslı KÖSTER KB-Pur 214, KÖSTER KB-Pur 215 ve KÖSTER KB-Pur 560, KÖSTER KB-Pur 222, KÖSTER KB-Pur 223 ürünlerinden önce astar olarak kullanılır.



Epoksi ve Poliüretan esaslı ürünlerden önce astar olarak uygulanır.



Ambalaj : 5 kg A ve 3 kg B
Sarfiyat : 0,50 – 1,0 kg/m²



KB-Pox LF-VS

Epoksi Esaslı Zemin ve Duvar Boyası



Epoksi esaslı, iki bileşenli, solvent içermeyen zemin kaplama sistemidir. Düz veya kaymaz zemin uygulamalarında, zemin ve duvarların kaplanması için kullanılır. Renkli, dekoratif, kolay temizlenebilir ve eksiz bir zemin kaplaması istenen hafif ve orta yük sınıfındaki zeminlerin ve duvarların kaplanması için kullanılır.



Kuru ve temiz pek çok yüzeye mükemmel aderansı olan bu sistem reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler ve mineral yağlarına dayanımlıdır.



Epoksi çip uygulamasından bir örnek

KULLANIM ALANLARI

- > Beton zeminlerin ve duvarların kaplanması,
- > Beton, şap ve mozaik kaplı zeminlerin kaplanması,
- > Hafif ve orta yük koşullarında aşınmaya dayanıklı zemin kaplaması olarak,
- > Endüstriyel zeminlende ve depolarda,
- > Yükleme ve boşaltma sahalarında,
- > Boyahane ve bakım atölyelerinde,
- > Otopark ve servis alanlarında vb. yerlerde zemin ve duvar kaplaması olarak kullanılır.



Kocaeli Bosal Mimaysan Fabrikası'nda
KÖSTER KB-Pox LF-VS kullanılmıştır.



Ambalaj : 15 kg A ve 3 kg B
Sarfiyat : 0,25 - 0,50 kg/m²

1001	6027
1013	7032
1015	7035
3014	7038
5012	9016
6021	

Renkler yaklaşıkiktır,
gerçek renkleri yansıtmayabilir.



KB-Pox LF-VS Struktur

Epoksi Zemin Kaplama - Kaymaz Desenli



Epoksi esaslı, iki bileşenli, kıvamlı, solvent içermeyen ve dekoratif renkli zemin kaplama sistemidir. Özel uygulama teknigi sayesinde kaymaz desenli ve aşınmaya karşı çok dirençli, dekoratif bir yüzey kaplaması oluşur.



Tarak mala ile ince ve homojen bir katman halinde zemine uygulanır.



Yüzeyler kristal rulo ile taranarak portakal kabuğu dokusu elde edilir.

Kaymaz fakat kolay temizlenebilir, portakal kabuğu görünümülü desene sahiptir.

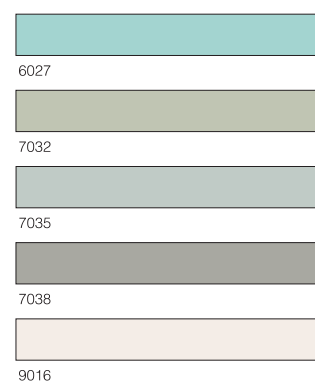
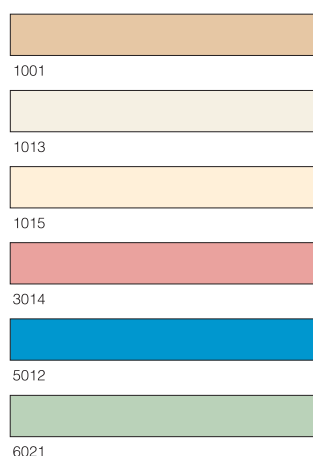
Kuru ve temiz pek çok yüzeye mükemmel aderansı olan bu sistem reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, benzin ve mineral yağlarına dayanımlıdır.

KULLANIM ALANLARI

- > Beton zeminlerin ve duvarların kaplanmasıında,
- > Hafif ve orta yük koşullarında aşınmaya dayanıklı zemin kaplaması olarak,
- > Endüstriyel zeminlerde, depolarda, yükleme ve boşaltma alanlarında,
- > İmalat ve depolama sahalarında,
- > Boyahane ve bakım atölyelerinde,
- > Otopark ve servis alanlarında vb. dekoratif -eksiz, kaymaz ve aşınmaya mukavim zemin ve duvar kaplaması olarak kullanılır.



Istanbul Tem 34 Projesi'nde KÖSTER KB-Pox LF-VS Struktur kullanılmıştır.



Renkler yaklaşık, gerçek renkleri yansıtmayabilir.



Ambalaj :15 kg A ve 3 kg B
Satış Fiyatı : 0,6 - 1,0 kg/m²



KB-Pox 082

Epoksi Esaslı, Solventsiz Zemin ve Duvar Boyası



KÖSTER KB-Pox 082 epoksi esaslı, sürülererek uygulanan zemin ve duvar boyasıdır. Solvent ve çözücü madde içermez, %100 katı madde ihtiwa eder. Endüstriyel zeminlerin ve duvarların kaplanmasıında kullanılır. Bileşimindeki yüksek dayanımlı epoksi reçine sayesinde kürledikten sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, benzin ve mineral yağlarına dayanımlıdır.



Kuru ve temiz, zemin hazırlığı yapılmış yüzeylere mükemmel şekilde yapışır. Dekoratif renkli ve kolay temizlenebilir olması sayesinde hafif ve orta yük sınıfındaki zeminlerin ve duvarların kaplanmasıında kullanılır.



KULLANIM ALANLARI

- > Beton zeminlerin ve duvarların kaplanmasında,
- > Beton, şap ve mozaik kaplı zeminlerin kaplanmasında,
- > Hafif ve orta yük koşullarında aşınmaya dayanımlı zemin kaplaması olarak,
- > Endüstriyel zeminlerde ve depolarda,
- > Yükleme ve boşaltma alanlarında,
- > İmalat ve depolama sahalarında,
- > Boyahane ve bakım atölyelerinde,
- > Otopark ve servis alanlarında vb. zemin ve duvar kaplaması olarak kullanılır.



Ambalaj : 21 kg A ve 3 kg B
Sarfiyat : 0,25 - 0,50 kg/m²



Rize Devlet Hastanesi'nde
KÖSTER KB-Pox 082 kullanılmıştır.



KB-Pox 083 ST

Epoksi Esaslı, Tekstürlü Zemin Kaplaması



Epoksi esaslı, iki bileşenli, portakal kabuğu görüntüsü veren, solvent içermeyen zemin kaplama sistemidir. Kristal rulo ile desen kazandırılarak portakal kabuğu görüntülü, kaymaz desenli ve aşınmaya karşı çok dirençli, dekoratif bir yüzey kaplaması oluşur.



Yüzeyler kolaylıkla temizlenebilir. Kuru ve temiz pek çok yüzeye mükemmel aderansı olan bu sistem reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, benzin ve mineral yağlarına dayanımlıdır.



Aksaray Tuzgölü Doğalgaz Depolama Tesisi
KÖSTER KB-Pox 083 ST kullanılmıştır.

KULLANIM ALANLARI

- > Beton zeminlerin ve duvarların kaplanmasıında,
- > Asfalt zeminlerin kaplanmasıında,
- > Şap üzerine,
- > Hafif ve orta yük koşullarında aşınmaya dayanıklı zemin kaplaması olarak,
- > Endüstriyel zeminlerde, depolarda, yükleme ve boşaltma alanlarında,
- > İmalat ve depolama sahalarında,
- > Boyahane ve bakım atölyelerinde,
- > Otopark ve servis alanlarında vb. dekoratif - eksiz, kaymaz ve aşınmaya mukavim zemin ve duvar kaplaması olarak kullanılır.



İstanbul Akvaryum'da
KÖSTER KB-Pox 083 ST kullanılmıştır.



Ambalaj : 16 kg A ve 2 kg B
Sarıfyat : 0,6 - 0,8 kg/m²



KB-Pox LF-VL

Epoksi Zemin Kaplama - Self Leveling



Epoksi esaslı, iki bileşenli, kendiliğinden yayılan zemin kaplamasıdır. Solventsiz epoksi esaslıdır, çözücü madde içermez ve %100 katı maddeden oluşmaktadır. Kendiliğinden yayılan (self leveling) özelliğe sahiptir. Bu sayede yüzeydeki hataları ve düzensizlikleri örterek pürüzsüz ve dekoratif bir zemin kaplaması oluşturur.



Astar olarak KÖSTER KB-Pox LF-BM, KÖSTER KB-Pox 002, KÖSTER KB-Pox 008, KÖSTER KB-Pox EXTRA, ile beraber kullanılır. Kuru ve temiz pek çok yüzeye mükemmel aderansı olan bu sistem reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, benzin ve mineral yağlarına dayanımlıdır.



Ambalaj : 12 kg A ve 3 kg B
Sarfiyat : 1,50 - 1,80 kg/m²/mm

KULLANIM ALANLARI

- > Zemin hazırlığı yapılmış beton, şap ve mozaik yüzeylerin kaplanmasında,
- > Fabrika zeminlerinde,
- > Endüstriyel zeminlerde,
- > Depolarda, yükleme ve boşaltma alanlarında,
- > Tekstil fabrikalarında, montaj atölyelerinde,
- > Oto galeri ve showroomlarda,
- > Boyahane ve bakım atölyelerinde,
- > Otopark ve servis alanlarında vb. alanlarda zemin kaplaması olarak kullanılır.



Eskişehir Anadolu Üniversitesi’nde
KÖSTER KB-Pox LF-VL kullanılmıştır.

1001	6021
1013	6027
1015	6034
3014	7031
9016	7032
7035	7038
7037	7043

Renkler yaklaşıkdir,
gerçek renkleri yansitmamayabilir.



KB-Pur 375

Poliüretan Esaslı, Kendiliğinden Yayılan Zemin Kaplaması

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, solvent ve plastifiyan içermeyen, %100 katı madde içeren, kendiliğinden yayılan sert-elastik zemin kaplama sistemidir. Geniş kullanım alanına sahip olan KÖSTER KB-Pur 375 aşınmaya ve asitlere karşı çok dirençli, pürüzsüz ve dekoratif bir yüzeye sahip zemin kaplamaları oluşturmaktak kullanılır.



Tarak mala ile homojen şekilde yayılarak 2-3 mm kalınlıkta uygulanır.

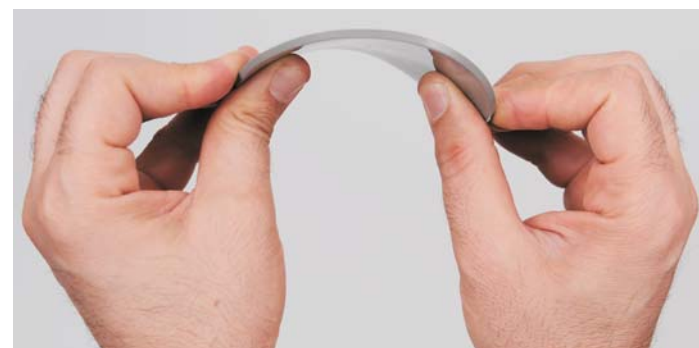


Uygulaması tamamlandıktan sonra kirpi rulo ile hava kabarcıkları alınmalıdır.

Yüksek mekanik ve yüksek darbe mukavemetinin yanı sıra çatlak köprüleme kapasitesine sahiptir. Vibrasyona maruz kalan çelik konstrüksiyonlarda kullanıma uygundur.

KULLANIM ALANLARI

- > Üretim hollerinde ve fabrikalarda,
- > Satış alanlarında ve marketlerde,
- > Depolarda ve ambarlarda,
- > Sergi salonları ve oto galerilerinde,
- > Butiklerde ve mağazalarda,
- > Restaurantlarda ve food courtlarda,
- > Evlerde ve yaşam mekanlarında kullanılır.



Sert elastik özelliktedir.

AVANTAJLARI

- > Sert elastik özellikte,
- > Kendiliğinden yayılır kıvamda,
- > %30-50 oranında dolgu kabul eder.
- > Çok yüksek kimyasal direnç,
- > Çok yüksek mekanik direnç,
- > 0,3 mm'ye kadar statik çatlakları köprüler,
- > Seyretilmiş asitlere, alkalilere ve alifatik solventlere dayanım,
- > 40 N/mm² lastik yüküne kadar forklift kullanımına dayanımlıdır. (4 tekerlek)



Ambalaj : 25 kg A ve 5 kg sıvı
Sarfiyat : 1,50 kg/m²/mm

Antik Design

Baskı Beton Sistemi

Doğal taş kaplamadan geleneksel bir tasarımın yanı sıra, modern tasarımlar için de kullanılabilecek bir sistemdir.

Taze beton yüzeylere özel kalıplar vasıtasiyla yapılan uygulama renkli, dekoratif ve eskitilmiş görünüme sahip zeminler elde edilir.



Antik CH Taze beton yüzeyine serpilerek uygulanan renkli ve aşınma dayanımı yüksek tozdur. Özel malası ile perdahlanarak renkli ve düzgün bir yüzey elde edilir.

Antik RA Kalıp uygulamasına geçilmeden önce yapışmayı engellemek ve eskitilmiş taş görüntüsünü elde etmek amacıyla yüzeylere yayılan mikronize tozdur.

Antik Vernik Renklerin canlanması ve zeminin su ve aşınma dayanımının artırılması için uygulanan akrilik esaslı, solvent içeren, parlak ve şeffaf zemin verniğiidir.



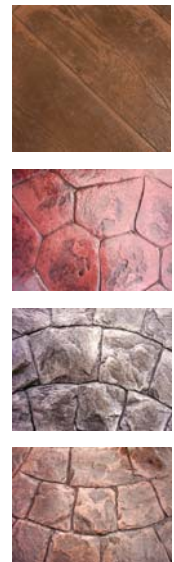
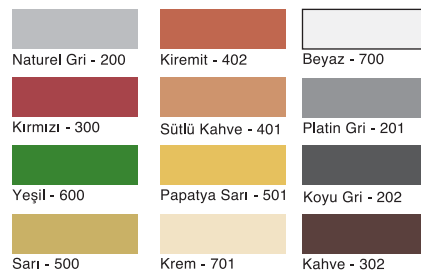
Antik CH	Antik RA	Antik Vernik
Ambalaj : 25 kg torba	Ambalaj : 20 kg kova	Ambalaj : 5 lt ve 50 lt varil
Sarfiyat : 3,0 - 3,5 kg/m ²	Sarfiyat : 0,2 - 0,3 kg/m ²	Sarfiyat : 0,25 - 0,30 lt/m ²

KULLANIM ALANLARI

> Parklar, bahçeler, otoparklar, kaldırımlar ve yürüyüş yollarında kullanılır.

AVANTAJLARI

- > Gerçek doğal taş kaplaması görüntüsü verir fakat doğal taş kaplamalarda görülen yüksek maliyet, kısıtlı renk ve doku seçeneği yüksek su emme ve aşınma, uzun uygulama süreci gibi zorlukları ortadan kaldırır.
- > Ana renk - ikinci renk - kalıp kombinasyonları sonucunda sınırsız görüntü imkanı verir.
- > Bakımı ve temizlenmesi kolaydır.
- > Yüksek aşınma direnci vardır.
- > Yüksek UV dayanımı vardır.
- > Dış hava koşullarına karşı dayanımlıdır.
- > Uygulaması süratlidir.
- > Ekonomiktir.



Adapazarı Çark Caddesinde
KÖSTER Antik Design kullanılmıştır.



HF Quartz

Kuvars Esaslı Zemin Sertleştirici

KÖSTER HF Quartz içeriğinde kuvars esaslı sert agregalar, yüksek mukavemetli çimentolar, organik pigmentler ve kimyasal katkılar içeren zemin sertleştirici tozdur. Normal betona göre 4 kat daha yüksek aşınma dayanımına sahip yüzeyler oluşturur.



Taze beton yüzeylere, yüzey suyunu çektiğten sonra serpilererek uygulanan KÖSTER HF Quartz mekanik olarak perdahlanarak zemin ile bir bütün haline getirilir.

Bu sayede yüksek aşınma direncine sahip, dekoratif renkli ve pürünsüz endüstriyel zemin kaplamaları elde edilir.



KULLANIM ALANLARI

- > Endüstriyel zeminlerin dekoratif ve aşınmaz şekilde kaplanması,
- > Tozumama, yüksek aşınma direnci, düşük absorbsiyon istenen zeminlerde,
- > Dekoratif, düz ve renkli zemin kaplamalarının imalatında,
- > Fabrika, depo ve antrepolarda,
- > Garaj ve otoparklarda,
- > Oto servis ve yıkama alanlarında,
- > Yükleme ve boşaltma rampaları,
- > Atölye ve imalathaneler vb. uygulanır.



Ordu - Giresun Havalimanı'nda
KÖSTER HF Quartz kullanılmıştır.

Renk Seçenekleri

Gri

Kırmızı

Renkler yaklaştıktır,
gerçek renkleri yansıtmayabilir.



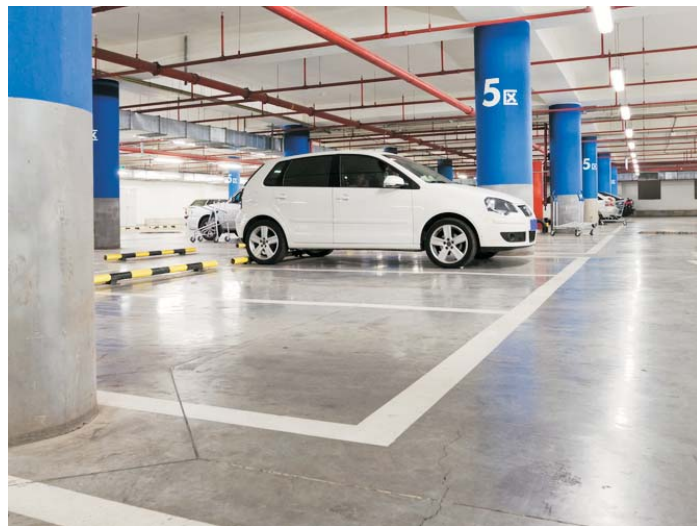
Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 4,0 - 6,0 kg/m²



HF Korund

Korund Esaslı Zemin Sertleştirici

Korund agregalar son derece yüksek sertliğe sahip endüstriyel agregalardır. KÖSTER HF Korund içeriğinde corundum esaslı sert agregalar içeren ve endüstriyel zemin kaplaması olarak kullanıldığı alanlarda yüksek aşınma direnci sağlayan yüzey sertleştirici tozdur.

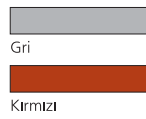


Normal betona göre 8 kat ve KÖSTER HF Quartz'a göre 2 kat daha yüksek aşınma dayanımına sahiptir. Taze beton yüzeylere, yüzey suyunu çektiğinden sonra serpilerek uygulanan KÖSTER HF Korund mekanik olarak perdahlanarak zemin ile bir bütün haline getirilir.

Bu sayede yüksek aşınma direncine sahip, dekoratif renkli ve pürüzsz endüstriyel zemin kaplamaları elde edilir.



Renk Seçenekleri



Renkler yaklaşıkdir,
gerçek renkleri yansıtmayabilir.

Ambalaj : 25 kg torba
Sarfiyat : 5,0 - 8,0 kg/m²

KULLANIM ALANLARI

- > Yüksek aşınma direnci istenen zeminlerde,
- > Tozumama ve düşük absorbsiyon istenen zeminlerde,
- > Dekoratif, düz ve kendinden renkli zemin kaplamalarının imalatında kullanılır.
- > Fabrika, depo, antropolarda,
- > Forklift ve araç trafiği görülen alanlarda,
- > Yükleme ve boşaltma rampalarında vb. kullanılır.



Sakarya Toyota Farikası'nda
KÖSTER HF Korund kullanılmıştır.



Kocaeli Honda Farikası'nda
KÖSTER HF Korund kullanılmıştır.

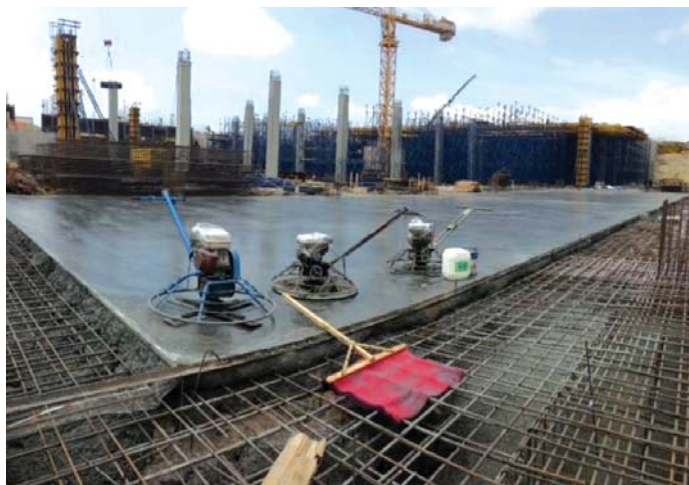


ACC Akrilik Kür

Akrilik Beton Kürü



KÖSTER ACC Akrilik Kür akrilik emülsiyon esaslı, yüzeyde koruyucu tabaka oluşturan beton kürleme sıvısıdır. Taze beton yüzeylere uygulanarak betonu su kaybına karşı korur. Bu sayede hidrasyon için yeterli miktarda nem beton yapıda tutularak yüksek mukavemet oluşması sağlanır ve rötre çatlaklarının oluşumu minimize edilir.



KÖSTER ACC Akrilik Kür su bazlıdır ve sıvı halde uygulanır. Uygulama sürünlerek veya püskürtüllererek kullanılabilir. KÖSTER ACC Akrilik Kür beyaz renkli sıvı olup, kuruyunca şeffaf bir görüntüsü olmaktadır.

Yüzeyde yalıtım sağladığı gibi, sağlam - tozumayan bir yüzey ve astar sistemi oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

- Fabrika, depo, antrepolarda,
- Forklift ve araç trafiği görülen alanlarda,
- Yükleme ve boşaltma rampalarında vb.
- Saha betonlarında, endüstriyel betonlarda, beton yollarda ve kanallarda kullanılır.



Istanbul Koza Park Projesi'nde
KÖSTER ACC Akrilik Kür kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- Betonun hidrasyonunu sağlayarak mukavemet oluşumuna etki eder, rötre çatlaklarını minimize eder.
- Kullanıma hazır, uygulaması kolaydır.
- Diğer kürleme yöntemlerine oranla işçilik ve zamandan tasarruf sağlar.
- Yüksek performanslıdır, tek katta %90 oranında geçirimsizlik sağlar.
- Solvent içermez, yanıcı değildir.
- Kokusuzdur, kapalı mekanlarda kullanılabilir, solvent içermez.



Ambalaj : 30 kg bidon
Sarıfiyat : 0,15 - 0,25 kg/m²



Cure Aid S

Reçine Esaslı, Performans Arttırıcı Beton Kürü

KÖSTER Cure Aid S reçine esaslı, performans arttıracı, solvent içeren, sıvı beton kürlenme ürünüdür.



Sürülerek veya püskürtüllerken uygulandığı taze beton yüzeyleri ince ve geçirimsiz bir reçine tabakası ile örterek, taze beton yüzeylerinde hidratasyon için yeterli miktarda suyu hapsederek, istenmeyen çabuk kurumaya ve bunun negatif etkilerine karşı korumakta kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

- > KÖSTER HF Quartz ve HF Korund zemin sertleştiricileri uygulaması yapılmış yüzeylerde kullanılır.



Ambalaj : 50 lt varil
Sarfiyat : 0,185 - 0,225 lt/m²

AVANTAJLARI

- > Yüksek performanslıdır.
- > Tek katta %90 oranında geçirimsizlik sağlar.
- > Yüzeyde parlak ve şeffaf koruyucu bir tabaka oluşturur.



Kocaeli Hayat Kimya Fabrikası'nda
KÖSTER Cure Aid S kullanılmıştır.



Cure Aid

Parafin Beton Kürü



KÖSTER Cure Aid parafin esaslı, sıvı beton kürleme membranıdır. Sürülerek veya püskürtüllerken uygulandığı taze beton yüzeyleri ince ve geçirimsiz bir parafin tabakası ile örterek taze beton yüzeyleri istenmeyen çabuk kurumaya ve bunun negatif etkilerine karşı korumakta kullanılır.



AVANTAJLAR

- > Kullanıma hazırır.
- > Diğer kürleme yöntemlerine oranla işçilik ve zamandan tasarruf sağlar.
- > Yüksek performanslıdır,
- > Tek katta % 90 oranında geçirimsizlik sağlar.
- > Solvent içermez, yanıcı değildir.
- > Kokusuzdur, kapalı mekanlarda kullanılabilir.
- > Beton ile etkileşmez ve özelliklerini etkilemez, görüntüsünü değiştirmez.



KÖSTER Cure Aid % 98,7
oranında kürleme etkisine sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

- > Fabrika, depo, antrepolarda,
- > Forklift ve araç trafiği görülen alanlarda,
- > Taze beton yüzeyleri su kaybına ve bunun negatif etkilerine karşı korumakta kullanılır.
- > KÖSTER HF Quartz ve HF Korund uygulaması yapılmış yüzeylerde kullanılır.



Samsun İlkadım İlçesi kaldırımla yenileme çalışmalarında
KÖSTER Cure Aid kullanılmıştır.



Ambalaj : 30 kg bidon
Sarfiyat : 0,15 - 0,25 kg/m²



EG 155

Termoplastik Reçine Esaslı Havuz Boyası

KÖSTER EG 155 termoplastik reçine esaslı, tek bileşenli, solvent içeren zemin boyasıdır. Kuru ve hafif nemli yüzeylere uygulanabilen KÖSTER EG 155, yüksek örtünlüğe sahiptir. Formülasyonundaki özel termoplastik akrilik reçinesi ve katkılar sayesinde çok yüksek su direncine sahiptir ve sürekli su temasından etkilenmez.



UV ışınlarına ve dış hava koşullarına dayanıklı olan KÖSTER EG 155 süs havuzlarında duvar ve zemin boyası olarak, villa garajlarında ve tesisat odalarında dekoratif ve ekonomik zemin kaplaması olarak kullanılır.



Ambalaj : 5 kg ve 25 kg tenede
Sarfiyat : 0,2 - 0,3 kg/m² (her katta)

KULLANIM ALANLARI

- > Brüt beton, şap ve siva yüzeylere
- > Mineral esaslı yüzeylere
- > Zemin hazırlığı yapılmış metal yüzeylere
- > Asbestli çimento levhaların ve çimento yonga levhaların üzerine
- > Zemin ve duvarlara
- > Dış cepheleve ve iç mekanlara (solvent kokusu oluşabilmektedir)
- > Brüt beton yüzeylerdeki renk tonlamalarına karşı
- > Dekoratif zemin imalinde kullanılır.

Beyaz
Gri
Mavi

Renkler yaklaşık, gerçek renkleri yansıtmayabilir.

AVANTAJLARI

- > UV ışınlarına dayanımlıdır.
- > Dış etkenlere dayanımlıdır.
- > Nem toleranslıdır ve suya karşı dirençlidir.
- > Buhar geçirgen yapıya sahiptir.
- > Aşınmaya dayanımlıdır.
- > Düşük sarfiyatlı ve ekonomiktir.
- > Tek bileşenlidir.
- > Kolay temizlenebilir özelliğe sahiptir.



Ankara Turgut Özal Üniversitesi'nde
KÖSTER EG 155 kullanılmıştır.



AC 46

Beton Koruyucu Cila



KÖSTER AC 46 solvent içeren, termoplastik reçine esaslı, şeffaf sıvıdır. Uygulandığı emici ve mineral esaslı yüzeylere derinlemesine nüfuz ederek emprende eder. Tozulan veya ufalanan yüzeylerde serbest parçaları bağlar, toz oluşumuna engel olur ve yüksek aderans yüzeyleri oluşturur. Sıvı geçirimsizliğini artırır, emici yüzeylerin yağ - gres ve sıvı emiciliğini azaltır.



Yapışal olmayan kılcal çatlakları doldurur, donma - çözünme çatlaklarının oluşumuna engel olur. Yüzeylerin aşınma direncini artırır, mineral esaslı yüzeylerin üst katmanlarını sertleştirir.

Kaygan ve parlak bir film tabakası oluşturmaz. UV ışınlarına ve dış hava koşullarına karşı tam olarak mukavimdir, zamanla solma - kararma - kabarma yapmaz, zemin kaplamasının görüntüsünü değiştirmez.



KULLANIM ALANLARI

- > Tozulan ve ufalanan yüzeylerin kuvvetlendirilmesinde,
- > Mineral esaslı yüzeylerin aşınma dirençlerinin arttırılmasında ve yüzeylerin sartleştirilmesinde,
- > Aderası düşük yüzeylerde kaplama ve yapıştırıcı uygulamalarından önce aderans yüzeyi oluşturulmasında,
- > Algıpan levhaların yapıştırıcı uygulaması öncesinde emprende edilmesinde,
- > Beton, şap ve saha betonlarının kaplanması,
- > Açık veya kapalı mekanlarda yapılan uygulamalarda, KÖSTER Dachflex, KÖSTER BD 50, KÖSTER Wandflex vb. uygulamalar öncesinde tozumaya karşı emprende olarak,
- > KÖSTER EG 155 uygulamalarından önce emprende astar olarak kullanılır.



Adana Ramada Otel'de
KÖSTER AC 46 kullanılmıştır.



Ambalaj : 5 Lt teneke ve 50 Lt varil
Sarıfyat : 0,15 - 0,25 Lt/m²



Asofalt - 42

Asfalt Yüzeyler için Dekoratif Renkli Kaplama

Asfalt yüzeylere uygulanan renkli zemin kaplamasıdır. Yürüyüş yollarında, bisiklet yollarında, işaretlemede ve peyzaj uygulamalarında kullanılmaktadır. Aşınmaya, solmaya ve suya karşı son derece dayanımlıdır.



Asofalt - 42 Cila Boya tabakasının üzerine uygulanan şeffaf ciladır. Aşınmaya, solmaya, beyazlamaya ve suya karşı son derece dayanımlıdır.



Beyaz



Kırmızı



Mavi

Renkler yaklaşıktır,
gerçek renkleri yansıtmayabilir.

KULLANIM ALANLARI

- > Yürüyüş yolları, bisiklet yolları,
- > Parklar,
- > Halka açık alanlar,
- > Kaldırımlar,
- > Fuar alanları,
- > Galeri ve sergi alanları,
- > Otoparklar, oto galerileri,
- > Villa, site ve apartmanlar vb. alanlarda kullanılır.



Asofalt - 42

Ambalaj : 30 kg toz ve 20 kg sıvı
Sarfiyat : 2,0 - 2,5 kg/m²

Asofalt - 42 Cila

Ambalaj : 5 kg bidon
Sarfiyat : 0,2 - 0,3 kg/m²





Mastikler, Dilatasyon ve Pah Bantları

KÖSTER PU 907
KÖSTER Fugenspachtel FS-H
KÖSTER Fugenspachtel FS-V
KÖSTER FS-Pox Primer 2K
KÖSTER PU Primer 110
KÖSTER PU Primer 120
KÖSTER Flex Band
KÖSTER KB-Fix
KÖSTER K 120 Pah Bandı
KÖSTER K 120-W Pah Bandı
KÖSTER Fixband-Vlies
KÖSTER Quellband 2520
KÖSTER Super Fleece



PU 907

Poliüretan Mastik 1K

ISO 11600, F - 25 LM standartında uygunluk belgesi

Poliüretan esaslı, yüksek elastikiyete sahip, düşük modüllü derz macunudur. Tek bileşenli ve nem kürlüdür. Su, tuzlu su, güneş, dış hava koşulları, ısıl farklar, deterjanlar vb. etkilere karşı yüksek dayanımı vardır.



AVANTAJLARI

- > ISO 11600, F-25 LM standartına uygundur.
- > Kalıcı olarak elastiktir (%650)
- > -30 ile +80°C arasında dayanımlıdır.
- > UV ışınlarına ve dış etkenlere dayanımlıdır.
- > Üzerine boyaya uygulanabilir.
- > Pek çok yapı malzemesi ile uyumludur.



Ambalaj : 310 ml ve 600 ml
Sarfiyat : 1,32 gr/cm³

KULLANIM ALANLARI

- > Islak hacimlerde, banyo, mutfak ve duşlarda,
- > Özellikle precast eleman birleşimlerinde, çatı, teras ve dış cepheerde,
- > Dış cephe derzlerinde,
- > Beton, siva, sivanmış tuğla, mermer, granit, traverten, doğal taş, yapay taş, metal, çelik, alüminyum, galvanizli sac, seramik, kauçuk, sert plastik (PVC, CTP),
- > Binaların ve ağır yapıların genleşme derzlerini sızdırmaz ve kalıcı elastik şekilde doldurmakta kullanılır.



Adana Alara My World Projesi'nde
KÖSTER PU 907 kullanılmıştır.



Eskişehir Akvaryum Projesi'nde
KÖSTER PU 907 kullanılmıştır.

PU Primer 110

Poliüretan Esaslı Mastikler için Aderans Astarı

Poliüretan esaslı mastikleri beton, siva ve harç gibi emici ve mineral esaslı yüzeylere uygulamadan önce kullanılan ve tozumayı önleyen, aderansı kuvvetlendiren ince akışkan, solvent bazlı astardır.

AVANTAJLARI

- > Tozumayı önler ve yüzeyleri sağlamlaştırır.
- > Aderansı kuvvetlendirir.
- > Tek bileşenli ve poliüretan esasıdır.
- > Beton, siva, şap ve tamir harcı gibi emici yüzeylere uygulanabilir.



Istanbul Dokuz Palmiyeler Sitesi'nde
KÖSTER PU Primer 110 kullanılmıştır.



Ambalaj : 0,25 lt ve 1 lt teneke
Sarfiyat : 30 - 50 ml/m²

PU Primer 120

Poliüretan Esaslı Mastikler için Aderans Astarı

Poliüretan esaslı mastikleri alüminyum, boyalı sac, PVC doğrama, PVC tesisat borusu, seramik, cam gibi emici olmayan yüzeylere uygulamadan önce kullanılan ve aderansı kuvvetlendiren ince akışkan, solvent bazlı astardır.

AVANTAJLARI

- > Aderansı kuvvetlendirir.
- > Tek bileşenlidir.
- > Çok süratli kurur.



Ankara Arçelik LG Fabrikası'nda
KÖSTER PU Primer 120 kullanılmıştır.



Ambalaj : 0,25 kg teneke
Sarfiyat : 30 - 50 gr/m²



Flex Band

Elastik Dilatasyon Bandı

Yüksek UV dayanımıma ve mekanik mukavemete sahip termoplastik reçineden imal edilmiş olan, kalıcı elastik (-30°C ve +80°C aralığında) dilatasyon bandıdır. Uygulama sırasında yapıştırıcı olarak yüksek performanslı, epoksi yapıştırıcı kullanılmalıdır.



AVANTAJLARI

- > Yüksek UV dayanımı, dış etkenlere karşı dayanıklı,
- > İçme ve kullanma suyu depolarında kullanıma uygun,
- > Bitki köklerine dayanıklı,
- > Sürekli su temasına dayanıklı,
- > Yüksek elastikiyet,
- > Yüksek yapışma gücü,
- > Yüksek yırtılma ve delinme direnci,
- > Kolay işlenilebilirlik,
- > Hasar görmesi durumda süratli ve kalıcı tamirat imkanı sağlar.



Flex Band	
Ambalaj : 20 mt rulo	Ambalaj : 20 mt rulo
En : 20 cm	En : 30 cm

KULLANIM ALANLARI

- > Yatay - dikey ve başüstü dilatasyonların su yalitimında,
- > Geniş ve düzensiz çatlıkların yalitimında,
- > Taban - parapet bağlantılarının elastik su yalitimında,
- > Çelik konstrüksiyon ve betonarme gibi farklı yapı malzemelerinin bireleşim yerlerinde,
- > Beton, sıva, şap, epoksi veya çimento esaslı tamir harcı, ahşap, sac, alüminyum, CTP, epoksi, doğal ve yapay taş vb. zeminlere,
- > Teras, balkon, dış cephe
- > Islak hacim, parapet duvarlar
- > Bina ekleri ve çıkıntıları
- > Temel ve perde beton, bina dilatasyonları
- > Beton boru, su taşıyan kaplar
- > Yüzme havuzu, atık su üniteleri
- > Tünel ve benzeri yer altı yapıları
- > Katlı otopark ve park alanları
- > Düzensiz çatlıklar ve benzerlerinde kullanılır.



Antalya Anamur Belediyesi Kanalizasyon Aritma Tesisi’nde KÖSTER Flex Band kullanılmıştır.



KB-Fix

Epoksi Esaslı Yapıştırıcı



İstanbul Teknik Üniversitesi Test Raporu

İki bileşenli, solvent içermeyen, yüksek performanslı yapıştırma harcıdır. Tiksotropik özelliktedir, duvar ve tavanlarda dahi sarkma ve akma yapmadan kullanılabilir. Beton, metal, taş, ahşap gibi pek çok farklı malzemeye kuvvetle yapışır, yüksek erken mukavemeti sayesinde süratli montajı imkan verir. KÖSTER Flex Band dilatasyon bantlarının montajında kullanılır. Ayrıca taş, beton, metal ve ahşap yapıştırma işlerinde kullanılır.



AVANTAJLARI

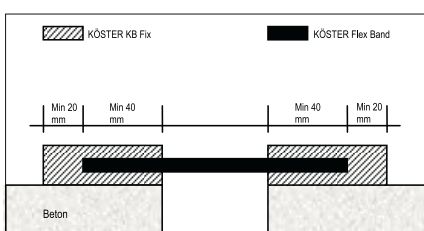
- > KÖSTER Flex Band dilatasyon bantlarının montajında
- > Metal profil ve çelik lamaların betona yapıştırılmasında
- > Beton, taş, metal, ahşap ve CTP parçalarının kendi aralarında ve birbirine yapıştırılmasında
- > Yer ve duvar seramiklerinin, granit ve mermere plakaların yapıştırılmasında kullanılır.
- > İç ve dış kullanıma uygundur.



Antalya The Sense Deluxe Otel'de KÖSTER KB Fix kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- > Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- > Tiksotropiktir, akma ve sarkma yapmaz.
- > Solvent içermez.
- > Nem töleranslıdır, kuru ve nemli yüzeylere uygulanır.
- > Çift renklidir, homojen karışım oluşumu görsel olarak takip edilebilir.
- > Yumuşak kıvamlıdır, karıştırma ve uygulama işlemi kolaydır.
- > Ekonomiktir.



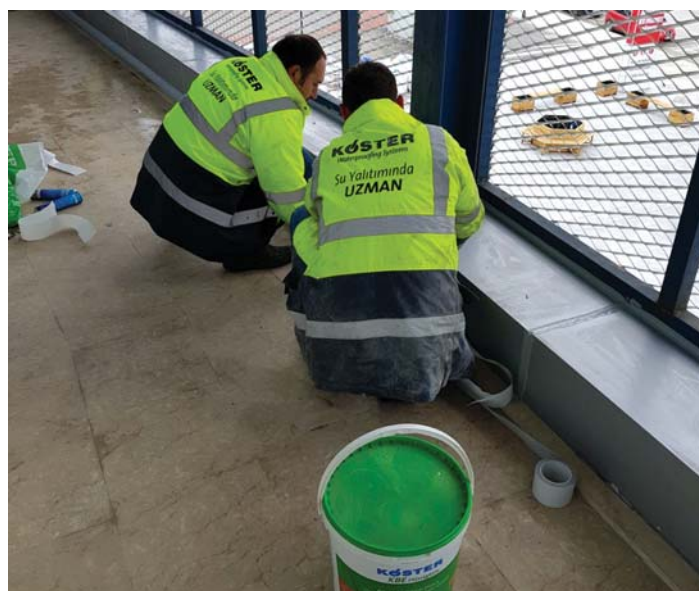
Ambalaj : 5 kg SET
Sarfiyat : 2,0 kg/mt



Fixband-Vlies

Bütür Yalıtım Bandı

KÖSTER Fixband-Vlies butil esaslı, üst kısmı non-woven keçe kaplı, kendinden yapışkan pah bandıdır. Farklı yapı malzemelerinin arasındaki geçişlerde (beton - sac arasında, çatı derelerinde, ıslak hacimlerde, kasa - doğrama geçişlerinde, beton çatınlıklarında, pah dönüşümlerinde) kullanımına uygun olan üstün nitelikli ve çok kolay uygulanabilme özelliğine sahiptir.



Üst kısımlarındaki keçe taşıyıcıları sayesinde sürüleerek uygulanan sıvı su yalımı ürünleri ile çok iyi uyum sağlar ve eksiz bir yalıtım katmanı oluşturur. Üzerine doğrudan siva uygulaması yapılabilir.



Ambalaj : 7,5 cm en 80 mt / koli
15,0 cm en 40 mt / koli

KULLANIM ALANLARI

> Islak hacimlerin yalıtımında, zemin-duvar birleşim noktalarındaki pahlarda ve betondaki statik çatınlıkların tamiratında kullanılır.

Aşağıdaki KÖSTER ürünleri ile uyumludur:

- > KÖSTER BD 50
- > KÖSTER Dachflex
- > KÖSTER KB-Pur 214
- > KÖSTER KBE Flüssigfolie
- > KÖSTER Deuxan 2K
- > KÖSTER Polyflex 2K
- > KÖSTER Wandflex
- > KÖSTER NB Sistem
- > KÖSTER 2K Flex
- > KÖSTER NB Elastik 2K
- > KÖSTER NB Super Elastik BEYAZ



Samsun Medical Park Hastanesi'nde
KÖSTER Fixband-Vlies kullanılmıştır.



K 120 Pah Bandı

Elastik Pah Bandı

KÖSTER K 120 Pah Bandı elastomerik malzemeden üretilmiş, %150 oranında elastikiyete ve 2 bar su basıncına dayanımına sahip, 12 cm genişliğinde özel banttır. Islak hacim ve teras pahlalarında ve siva - şap çatıtlarının tamiratında yoğun olarak kullanılmaktadır.

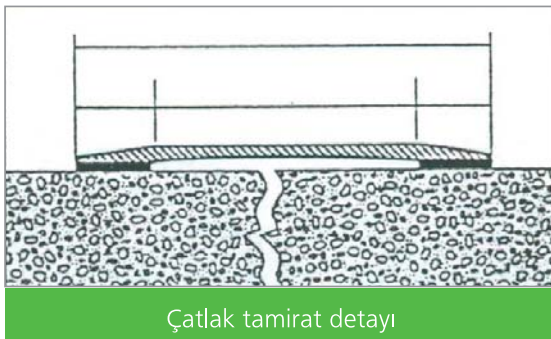


KULLANIM ALANLARI

- > Islak hacimlerin yalıtmısında KÖSTER BD 50 ile beraber,
- > Çatıtlak tamiratlarında,
- > Taban ve duvar birleşim yerlerinde ve precast veya betonarme çatı derelerinde,
- > KÖSTER Dachflex ve KÖSTER Wandflex ile beraber çatıtlakların tamiratında veya çatlama riski olan yüzeylerde,
- > KÖSTER KBE, KÖSTER Deuxan 2K ve KÖSTER Polyflex 2K ile beraber hareketli derzlerde ve birleşim derzlerinde uygulanır.



Istanbul Hyatt Regency Bosphorus Otel'de KÖSTER K 120 Pah Bandı kullanılmıştır.



Çatıtlak tamirat detayı



Ambalaj : 50 mt rulo
Sarfiyat : 1 mt/mt



K 120-W Pah Bandı

Keçe Taşıyıcılı Elastik Pah Bandı

KÖSTER KÖSTER K 120-W Pah Bandı elastomerik malzemeden imal edilmiş, yan kısımları keçe taşıyıcılı, yüksek elastikiyete sahip elastik yalıtım bandıdır.

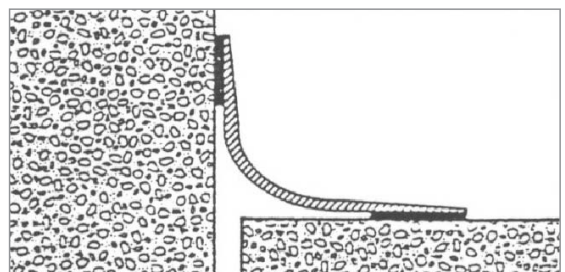
Yan kısımlarındaki keçe taşıyıcıları sayesinde sürüleerek uygulanan sıvı su yalıtım ürünleri ile çok iyi uyum sağlar ve eksiz bir yalıtım katmanı oluşturur.



Yüksek alkali dayanımı sayesinde teras ve balkon gibi dış mekanlarda uygulanan çimento esaslı ürünler ile uyumludur.

KULLANIM ALANLARI

- > Islak hacimler, balkon, teras ve çatı derelerinin yalıtımında,
- > KÖSTER BD 50
- > KÖSTER Dachflex
- > KÖSTER KB-Pur 214
- > KÖSTER KBE Flüssigfolie
- > KÖSTER Deuxan 2K
- > KÖSTER Polyflex 2K
- > KÖSTER NB Sistem
- > KÖSTER 2K Flex
- > KÖSTER NB Elastik 2K
- > KÖSTER NB Super Elastik BEYAZ ile uyumludur.



Zemin - duvar birleşim detayı



Ambalaj : 50 mt rulo
Sarfiyat : 1 mt/mt



Izmir Katip Çelebi Üniversitesi'nde
KÖSTER K 120-W Pah Bandı kullanılmıştır.



Fugenspachtel

Polisülfit Mastik 2K

Polisülfit esaslı, iki bileşenli elastik derz dolgusudur. Araç trafiğine dayanımlıdır. Mekanik zorlamalara, aşınmaya ve UV ışınlarına dayanımlıdır. Kürünü tamamladıktan sonra su, tuzlu su, tuz çözeltileri, benzin, jet yakıtı, mazot ve mineral yağlara dayanımlıdır. Çürümeye ve bitki köklerine dayanımlıdır. Akaryakıt istasyonlarında kullanıma uygundur.



FS-H

FS - V

Zemin uygulamaları için akışkan tip

Duvar ve tavan uygulamaları için akıtmaz tip

FS-Pox Primer 2K Yüksek aderans astarı



FS-V tipi macun kıvamında ve tabanca ile uygulanırken,
FS-H tipi akışkandır ve dökülerek uygulanır.

KULLANIM ALANLARI

- > Dikey ve yatay derzlerde ve dilatasyonlarda,
- > Toprak altı ve üstü yapılarda,
- > Havuz, su deposu ve arıtma tesislerinde,
- > Akaryakıt istasyonlarında ve oto servislerinde,
- > Otopark ve garajlarda,
- > Endüstriyel zeminlerde,
- > Prefabrik elemanların derzlerinde kullanılır.



Malatya Katı Atık Toplama ve Bertaraf Tesisi’nde
KÖSTER FS-V kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- > İki bileşenlidir.
- > Araç trafiğine dayanımlıdır.
- > UV ışınlarına ve dış etkenlere dayanımlıdır.
- > Jet yakıtına, akaryakıtlara, yağlara ve kimyasallara dayanımlıdır.



FS - V	FS - H
Ambalaj : 7 kg / koli	Ambalaj : 8 kg / koli
Sarfiyat : 1,6 kg/lt	Sarfiyat : 1,45 kg/lt



FS-Pox Primer 2K

Polisülfit Mastik Astarı

İki bileşenli, şeffaf, solvent içeren, epoki reçine esaslı yüksek aderans astarıdır. Beton, siva ve harç gibi emici ve mineral esaslı yüzeylere uygulamadan önce kullanılan ve tozumayı önleyen, aderansı kuvvetlendiren ince akışkan, solvent bazlı astardır.



KULLANIM ALANLARI

- > Beton,
- > Şap,
- > Sıva gibi emici yüzeylere uygulanır.
- > Depo ve antrepolarda,
- > Akaryakıt istasyonlarında kullanılır.



Bursa Endülüspark Evleri’nde
KÖSTER FS-Pox Primer 2K kullanılmıştır.

- > Derzlerin her iki yanı bantlanarak astar bulaşması engellenir.
- > KÖSTER FS-Pox Primer 2K temiz bir fırça ile derzin her iki yanağına uygulanır ve bantlar kaldırılır.
- > Astarın tam olarak kuruması beklenir.
- > Derz derinliği PE esaslı filil veya benzeri ile sınırlanır.
- > Derzler KÖSTER Fugenspachtel FS-H veya KÖSTER Fugenspachtel FS-V ile doldurulur.



Ambalaj : 0,50 kg SET
Sarfiyat : 200 gr/m²



Bursa Nilüfer Sitesi’nde
KÖSTER FS-Pox Primer 2K kullanılmıştır.



Quellband 2520 - Şişen Bant

Suyla Şişen Su Tutucu Bant

KÖSTER Quellband 2520 betonarme yapıların derzlerine basınçlı veya basınçsız suya karşı yalıtım amacı ile kullanılan sodyum bentonit esaslı genleşme özelliğine sahip banttır.



Su ile temas halinde genleşerek suyun geçişine engel olur ve su yalımı sağlar. Tuzlu su ve atık su ortamlarında sınırlı genleşme özelliğine sahiptir. İçme suyu ve kullanma suyu depolarlarında kullanıma uygundur.



KULLANIM ALANLARI

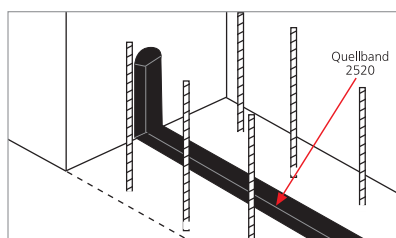
- Soğuk derzlerin,
- Temel ve perde beton birleşim noktalarının
- Boru ve metal aksam geçişlerinin ve kasetlerin yalıtılmasında kullanılır.

AVANTAJLARI

- Ek yerlerinde kaynağa gerek yoktur.
- Uygulandıktan yıllar sonra dahi su gelmesi durumda şişerek kesin yalıtım sağlar.
- Uygulaması son derece kolaydır.
- Özel uygulama aparatı gerektirmez.



Kıbrıs Lefkoşa Su Hattı Projesi'nde
KÖSTER Quellband 2520 kullanılmıştır.



Ambalaj : 30 mt / koli



Super Fleece

Likit Su Yalıtım Ürünleri için Polyester Takviye Keçesi

KÖSTER Super Fleece ürünü likit su yalıtımı ürünlerile beraber kullanıma uygun, polyester non-woven özelliklere sahip yüksek mukavemetli şerit takviye keçesidir. Özellikle pah dönüşlerinin oluşturulmasında, çatlıkların tamiratında, su gideri-havalandırma baca ve metal konstrüksiyonlara bağlantı oluşturulmasında kullanılmaktadır.



KÖSTER Super Fleece likit su yalıtımı ürünlerini bünyesine emerek kürleşir ve yüksek mukavemetli, yırtılmaz ve çatlak köprüleyen bir tabaka oluşturur. Aşağıdaki KÖSTER ürünleri ile uyumludur:

- > KÖSTER BD 50 ve KÖSTER Dachflex
- > KÖSTER KB-Pur 214 ve KÖSTER KB-Pur 215
- > KÖSTER KBE Flüssigfolie
- > KÖSTER Deuxan 2K ve KÖSTER Polyflex 2K
- > KÖSTER Wandflex
- > KÖSTER KB-Pur 222 ve KÖSTER KB-Pur 223



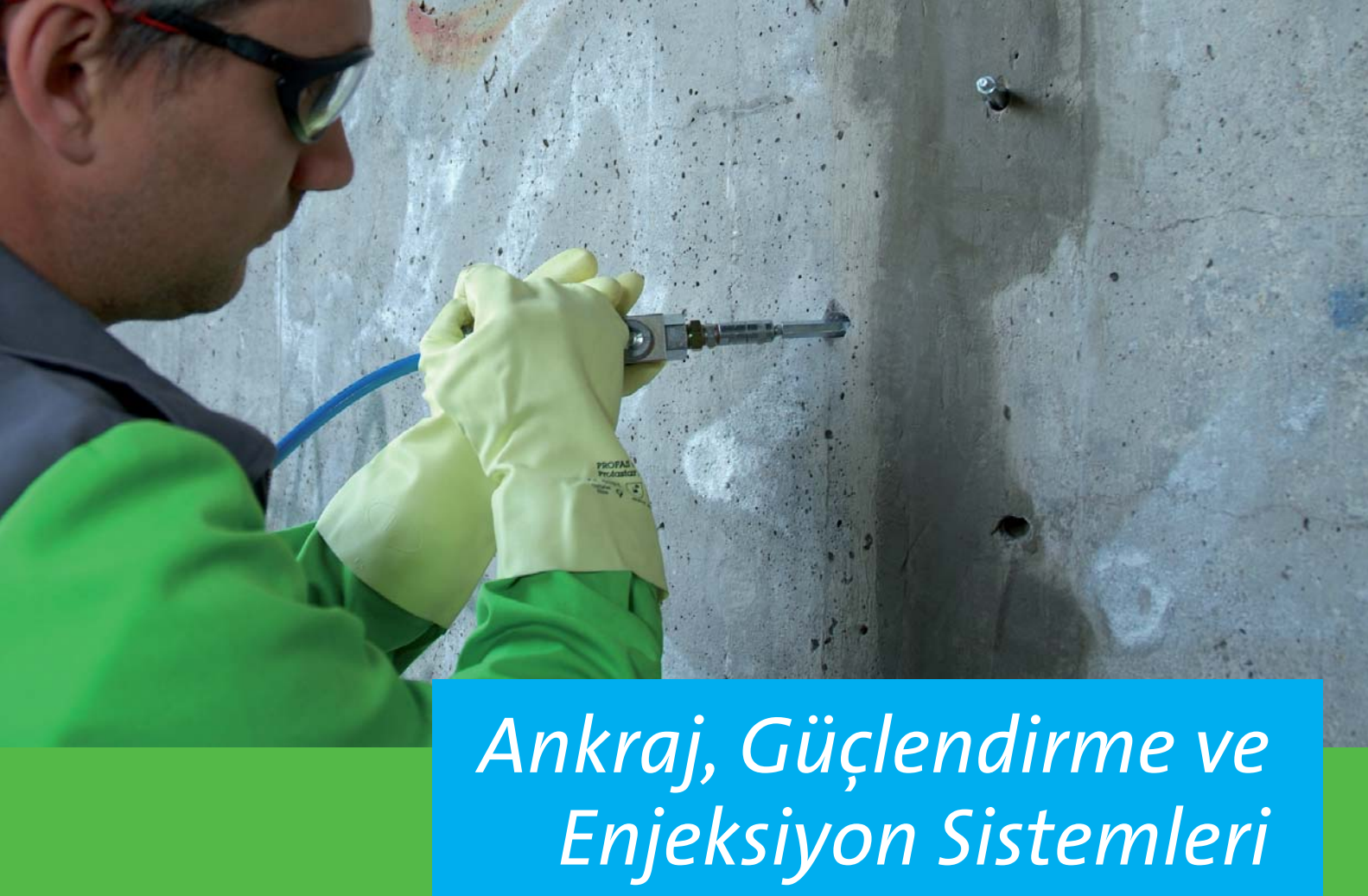
Ambalaj : 10 cm en x 50 mt
20 cm en x 50 mt

KULLANIM ALANLARI

- > Islak hacimlerde,
- > Balkon ve teraslarda,
- > Çatı derelerinde,
- > Baca ve aydınlatımlarının yalıtımında,
- > Zemin - duvar birleşim noktalarındaki pahlarda,
- > Betondaki statik çatlıkların tamiratında,
- > Su gideri - havalandırma bacası - çelik kontrüksiyon gibi detay geçişlerinde kullanılır.



Samsun Belediyesi'nde
KÖSTER Super Fleece kullanılmıştır.



Ankraj, Güçlendirme ve Enjeksiyon Sistemleri

KÖSTER Bond Paste

KÖSTER Bond Paste TX

KÖSTER Bond Paste RS

KÖSTER Chemifix 100

KÖSTER Chemifix 200

KÖSTER KB-Pur GEL

KÖSTER KB-Pur IN 3

KÖSTER KB-Pur IN 7

KÖSTER KB-Pox IN

KÖSTER Superpacker

KÖSTER Klebepacker



Bond Paste

Epoksi Esaslı Ankraj ve Filiz Ekme Harcı



İstanbul Teknik Üniversitesi Test Raporu No: 68/30.01.2002

Epoksi esaslı, 3 bileşenli, solvent içermeyen, modifiye reçine - sertleştirici - agrega sistemidir. Kuru ve temiz pek çok yüzeye mükemmel aderansı olan bu sistem reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, benzin ve mineral yağlarına dayanımlıdır.



Uygulama delikleri matkap yardımıyla açılır.

KÖSTER Bond Paste korozyona karşı mukavimdir, demir donatılara ve beton yüzeylere mükemmel yapışır.

Özellikle beton, taş ve metal yüzeylere yapılan yapıştırma işlemlerinde, filiz demirlerinin sabitlenmesinde, makine ray ve temellerinin sabitlenmesinde, ankastre mesnetlerde kullanılır. Yüksek, erken ve nihai mukavemeti vardır.

Bond Paste Zemin uygulamaları için akışkan tip
Bond Paste TX Duvar ve tavan uygulamaları için akmaz tip



Bond Paste	Bond Paste TX
Ambalaj : 5 kg SET Sarfiyat : 1,50 gr/cm ³	Ambalaj : 5 kg SET Sarfiyat : 1,50 gr/cm ³



Delikler basınçlı hava ve fırça ile toz ve gevşek parçacıklardan arındırılır.



Bond Paste bileşenleri motorlu karıştırıcı ile homojen kıvamda karıştırılır.



Karışım deliklerin içine 2/3 oranında doldurulur.



Filiz demiri saat yönünde döndürülerek deliğin içine sokulur. Bir miktar taşmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

- > Demir donatı ankrası ve filiz ekme yapıştırma işlemlerinde kullanılır.



İstanbul Marriott Asia Motel'de KÖSTER Bond Paste kullanılmıştır.



Bond Paste RS

Epoksi Esaslı Döküm Harcı



Istanbul Teknik Üniversitesi Rapor No: 390a/17.04.2007

Epoksi esaslı, solvent içermeyen, üç bileşenli grout harcidir. Karıştırıldıktan sonra akıcı kıvamı sayesinde kendiliğinden yerleşir, astar uygulaması gerektirmeden temiz yüzeylere kuvvetle yapışır (self priming).

KÖSTER Bond Paste RS çelik, beton, taş, mozaik ve metal yüzeylere mükemmel şekilde yapışır.



Kuru ve temiz pek çok yüzeye mükemmel aderansı olan bu sistem reaksiyonunu tamamladıktan sonra su, tuz çözeltileri, bazlar, seyreltilmiş asitler, benzin ve mineral yağlarına dayanımlıdır.

Özellikle makine temellerinde ve montaj işlerinde, ray ve çelik plakaların montajında, yapıştırma işlemlerinde, metal aksamların tespitinde, filiz demirlerinin sabitlenmesinde kullanılır. Ayrıca endüstriyel zeminlerin ve derzlerin tamiratında kullanılır. Yüksek mukavemeti vardır, süratlı priz alır ve su geçirimsizdir.

KULLANIM ALANLARI

- > Kompresör, jeneratör, fan, türbin, pres gibi ağır ve titreşimli makinelerin temel montajında,
- > Filiz demirlerinin sabitlenmesinde,
- > Dinamik ve statik yüklerle maruz kalan beton ve metal aksamların montajında,
- > Endüstriyel zeminlerin ve derzlerin tamiratında,
- > Zemin boşluklarının doldurulmasında,
- > Vinç raylarının montajında kullanılır.



Istanbul Haliç Metro Köprüsü'nde
KÖSTER Bond Paste RS kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- > Yüksek basma dayanımına sahiptir. (110 N/mm^2)
- > Yüksek eğilme dayanımına sahiptir. (40 N/mm^2)
- > Betona (4 N/mm^2) ve demire yapışma gücü mükemmeldir.
- > İnce katman kalınlıklarında dahi akışkandır.
- > Hızlı sertleşir ve mukavemet kazanır.
- > Solvent ve çözücü madde içermez.
- > %100 katı madde içerir.



Ambalaj : 9 kg SET
Sarfiyat : 2,20 kg/lit



Chemifix 100

Kimyasal Dübeler - Polyester Esaslı

Istanbul Teknik Üniversitesi Rapor No: 1055C/07.10.2008

Yüksek mukavemetli ve süratli donan, kartuş halinde ambalajlanmış kimyasal dübeldir. Uygulandıktan sonra su altında kalmayacak veya sürekli su ile temas halinde olmayacağı alanlarda yapılan filiz ekme ve ankray işlemelerinde, saplama montajlarında tercih edilen kimyasal dübel çeşididir.



Ankrayı yapılacak saplama çapına uygun olarak delik delinir.



Deliğin içi fırça ve basıncılı hava yardımı ile toz ve serbest parçacıklardan arındırılır.

Epoksi akrilik esaslı kimyasal dübele göre daha ekonomik olup, nem toleransı beklenmeyen fakat yüksek mukavemet istenen uygulamalarda yillardır başarı ile kullanılmaktadır.

Normal silikon tabancası ile uygulanabildiği için pahalı uygulama ekipmanları gerektirmez. Soğuk havalarda dahi süratle donar ve kısa sürede sonuç alınmasını sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- > Civata ve filiz demirlerinin sabitlenmesinde,
- > Mermer, taş ve benzeri yapıştırma işlerinde,
- > Çatlak enjeksiyonu işlemlerinde yapıştırma tip dübellerin montajında ve çatlak sızdırmazlığının sağlanmasında kullanılır.



Uygulama tabancası ile deliğin içini 2/3 oranında dolduracak şekilde uygulanır.



Beklemeden saplama deliğin içine sokulur ve saat yönünde 2-3 tur döndürülür.



Ambalaj : 300 ml kartuş
Sarıfiyat : 1,60 gr/cm³



Antalya Water Planet Otel'de KÖSTER Chemifix 100 kullanılmıştır.



Chemifix 200

Kimyasal Dübel - Epoksi Akrilat Esaslı



Yüksek mukavemetli ve nem toleranslı, kartuş halinde ambalajlanmış kimyasal dübeldir. Özellikle uygulandıktan sonra su altında kalacak (havuz merdivenleri vb.) veya sürekli su ile temas halinde olacak alanlarda yapılan filiz ekme ve ankraj işlemlerinde, sapmalama montalarında tercih edilen kimyasal dübel çeşididir.



Normal silikon tabancası ile uygulanabildiği için pahalı uygulama ekipmanları gerektirmez. Soğuk havalarda dahi süratle donar ve kısa sürede sonuç alınmasını sağlar.

REÇİNE SICAKLIĞI °C RESIN TEMP	JELLEŞME SÜRESİ (dak) GELLING TIME	KÜRLENME SÜRESİ (saat) CURING TIME
-5	50'	6 - 7 sa
0	25'	4 - 5 sa
+5	12'	4 sa
+10	9'	3 sa
+20	5'	2 sa
+25	3'	1 sa

Not : Kartuş sıcaklığı uygulama süresince en az +5 °C olmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

- > Ağır ve orta yüklerle maruz kalacak ankraj ve montaj işlerinde,
- > Saplama, civata ve nervürlü demir filiz ekme ve ankraj işlerinde,
- > Delikli tuğla ve briket duvarlarda,
- > Beton, dolu tuğla, taş duvarlara uygulanabilir



Gaziantep Sanko Holding'de
KÖSTER Chemifix 200 kullanılmıştır.

AVANTAJLARI

- > Nem toleranslıdır.
- > Ekonomiktir, verimi yüksektir.
- > Çok hızlı sertleşir ve kürlenir.
- > Yüksek mekanik mukavemete sahiptir.
- > Delikli tuğla dahil pek çok yapı malzemesi ile uyumludur.
- > Stiren içermez, düşük kokuludur.

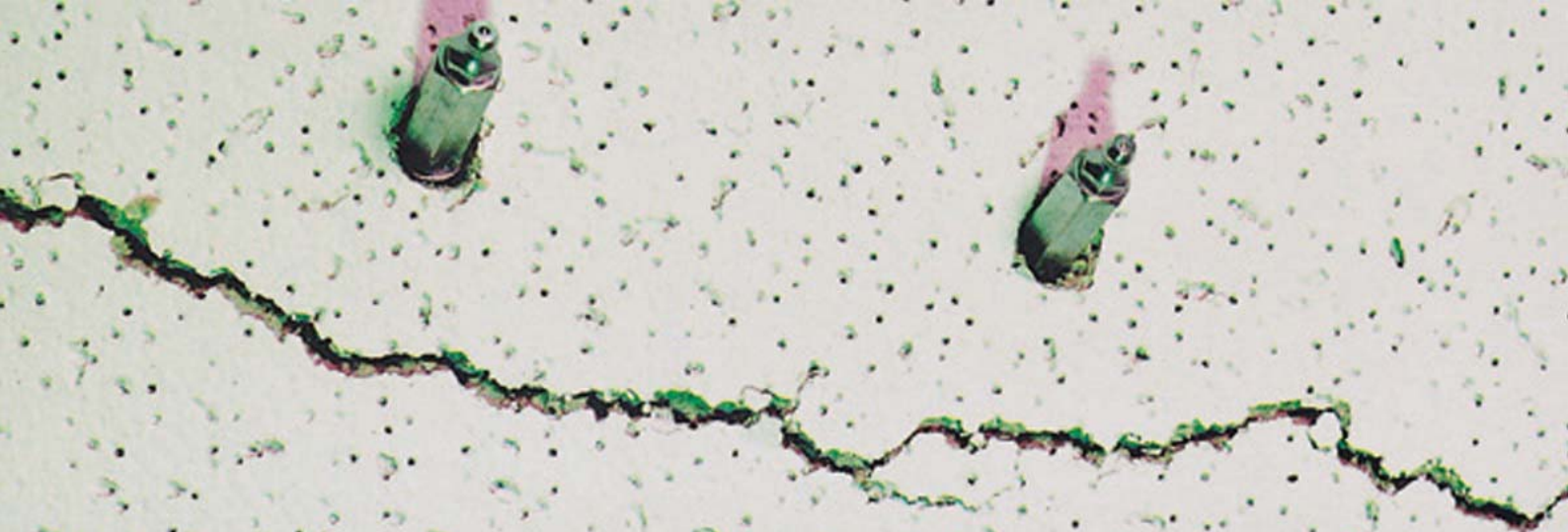
Tavsiye edilen yükler - nervürlü demir (FeB44K) için (C20/25 Beton)						
Çap	Delik çapı	Delik derinliği	Merkez mesafesi	Köşe mesafesi	Çekme gücü	Kesme gücü
10	12 mm	180 mm	270 mm	180 mm	10,6 kN	6,5 kN
12	16 mm	220 mm	330 mm	220 mm	15,0 kN	9,4 kN
14	18 mm	260 mm	390 mm	260 mm	20,1 kN	12,0 kN
16	20 mm	280 mm	420 mm	280 mm	28,8 kN	16,7 kN
20	26 mm	360 mm	540 mm	360 mm	43,2 kN	26,2 kN
25	32 mm	440 mm	660 mm	440 mm	65,0 kN	40,9 kN

Tavsiye edilen yükler - dolu tuğla elemanlarında saplama ankraji için						
Saplama çapı Sınıf 4,8	Delik çapı	Delik derinliği	Fikstür kalınlığı	Tork	Çekme gücü	Kesme gücü
M8 x 100	10 mm	80 mm	5 mm	7,0 Nm	2,0 kN	3,0 kN
M10 x 110	12 mm	90 mm	10 mm	15,0 Nm	2,6 kN	3,4 kN
M12 x 115	14 mm	110 mm	15 mm	25,0 Nm	2,8 kN	3,9 kN



Ambalaj : 300 ml kartuş

Sarfiyat : 1,60 gr/cm³



KB-Pur IN 3

Poliüretan Enjeksiyon Reçinesi - Yüksek Mukavemetli

KÖSTER IN 3 epoksi esaslı enjeksiyon reçineleri kadar yüksek mukavemet sahip olup aynı zamanda hem kuru hem de nemli çatlaklara uygulanabilmektedir.

Bu özelliği sayesinde nemli çatlaklara uygulanmayan epoksi enjeksiyon reçinelerinin yerini almaktadır.



Yüksek mekanik mukavemeti ve betona kuvvetli yapışma özelliği sayesinde yapısal güçlendirme işlerinde kullanıma uygundur.

Nem toleranslıdır, rutubetli ortamlarda dahi başarı ile uygulanır.



Ambalaj : 4,0 kg A ve 4,0 kg B
Sarfiyat : 1,10 kg/lt

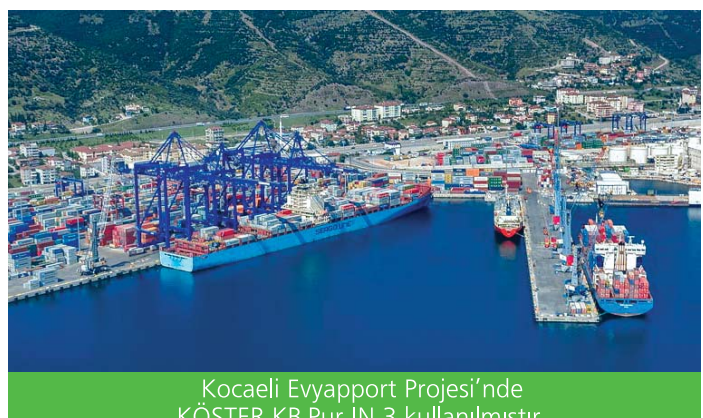
KULLANIM ALANLARI

- Kuru veya nemli çatlaklara yapılan güçlendirme enjeksiyonlarında,
- Kompresör, jeneratör, türbin, dizel motor gibi titreşimli makinaların çalıştığı alanlarda yapılacak enjeksiyonlarda,
- Viyadük, köprü gibi oto ve yaya trafiğinin yoğun olduğu ve titreşime maruz kalan yapılardaki çatlak enjeksiyonlarında kullanılır.



Istanbul Kartal - Kadıköy Metro hattında
KÖSTER KB-Pur IN 3 kullanılmıştır.

Basma dayanımı > 80 N/mm²
Çekme dayanımı 14 N/mm²



Kocaeli Evyaport Projesi’nde
KÖSTER KB-Pur IN 3 kullanılmıştır.

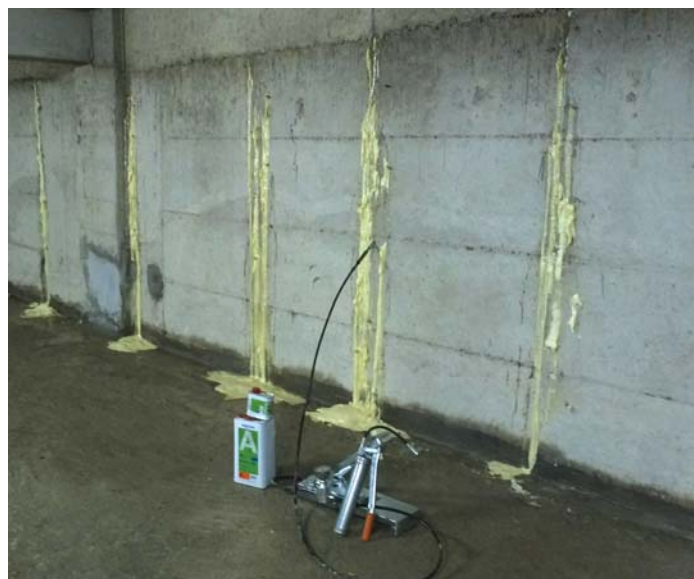


KB-Pur IN 7

Poliüretan Enjeksiyon Köpüğü Reçinesi (Su Kesici Elastik Köpük)

Su depoları için test sertifikası

Poliüretan esaslı, su ile reaksiyona giren, iki bileşenli, solvent içermeyen poliüretan prepolymerdir. Su ile temas halinde hacimsel olarak 30 kata kadar genleşerek suyun akışını durdurulan bir köpük oluşturur. Kalıcı olarak esnek olan bu izolasyon köpüğü hareketli ve ıslak - su taşıyan çatlakların su yalitimında kullanılır. Solvent içermez ve hidrolize olmaz.



Çatlakların içine yüksek basınç ile enjekte edilerek uygulanan KÖSTER KB-Pur IN 7 reçinesi su ile temas halinde 10-30 kat şişerek suyun akışını anında durdurmaktadır. Oluşan köpük elastik yapıdadır ve kapalı gözeneklidir.

KULLANIM ALANLARI

- > Su taşıyan çatlakların yalitimında,
- > Hareketli çatlakların yalitimında,
- > Soğuk derzlerin yalitimında,
- > Su depolarında,
- > Yüzme havuzlarında,
- > Tünel ve yer altı depolarında,
- > Bodrumların içten yalitimında vb. su yalitimi için kullanılır.



Ankara Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası'nda KÖSTER KB-Pur IN 7 kullanılmıştır.



Su ile temas halinde şişerek suyu keser.



Ambalaj : 5,5 kg SET ve 27,5 kg SET (reçine + aktivatör)
Sarfiyat : 0,10 kg/l (ortalama değer olarak 0,2 - 0,5 kg/mt çatlak)



KB-Pox IN

Epoksi Enjeksiyon Reçinesi

Epoksi esaslı, iki bileşenli, solvent içermeyen çatlak enjeksiyonu ürünüdür. Betonarme, taş ve dolu tuğla yapılarda görülen statik çatlaklarının güçlendirilmesinde kullanılır. Beton yüzeylere ve demir donatılara mükemmel aderansı vardır, kürünü tamamladıktan sonra betona nazaran daha yüksek basma ve çekme dayanımına sahiptir.



Tünel içinde beton çatlaklarına
KÖSTER KB-Pox IN enjeksiyon işleminin uygulanması



Betonarme perde duvarlara enjeksiyon uygulaması

KULLANIM ALANLARI

- Betonarme, taş ve dolu tuğla yapılarda görülen statik çatlakların doldurularak yapının güçlendirilmesinde,
- Düşük viskozitesi sayesinde zemin betonlarında ve şaplarda görülen çatlakların dökülerek doldurulması için kullanılabilir.



Ambalaj : 5,0 kg A ve 4,0 kg B
Sarfiyat : 1,10 kg/lt



Trabzon HES Projesi'nde
KÖSTER KB-Pox IN kullanılmıştır.

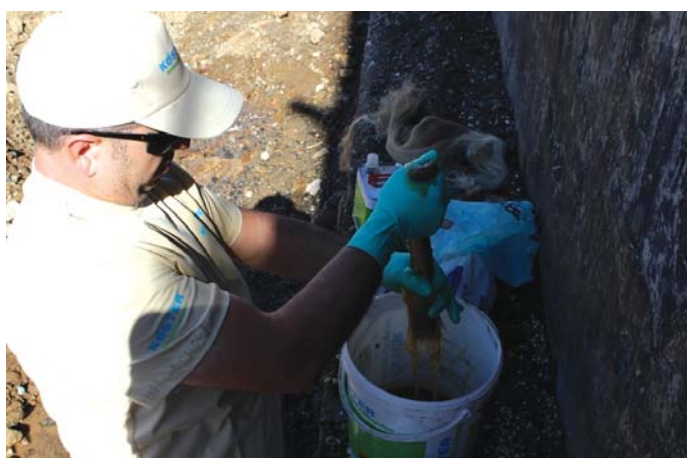


KB-Pur GEL

Islak Dilatasyonlar için Poliüretan Jel Enjeksiyon

İçme suyuna uygunluk ve hijyen belgesi

Su taşıyan geniş çatlakların ve dilatasyonların yalıtımda kullanılan elastik ve tek bileşenli üründür. Poliüretan esaslı KB-Pur GEL su ile temas halinde süratle reaksiyon verir, su geçirimsiz, elastik ve jel kıvamlı bir dolgu oluşturur. Nemli, ıslak yüzeylerde uygulama yapılabildiği gibi su altında dahi uygulama yapılabilir.



KÖSTER KB-Pur GEL hazırlanması

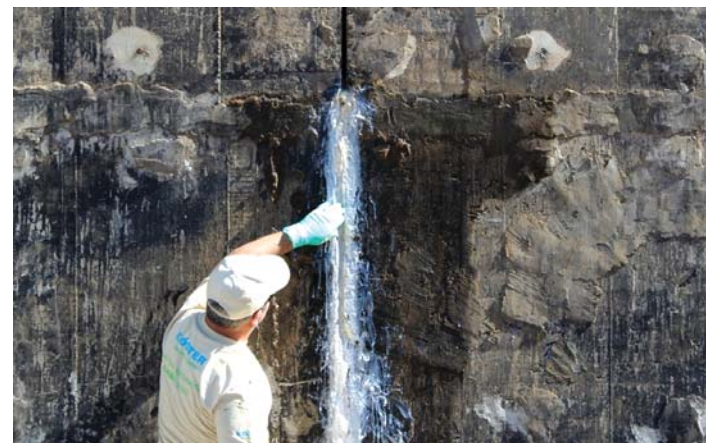
KÖSTER KB-Pur GEL solvent içermez, kokusuzdur. Hijyenik özellikte olup su depolarında dahi kullanıma uygundur.



KÖSTER KB-Pur GEL uygulanacak derz görüntüsü

KULLANIM ALANLARI

- > Bina dilatasyonlarında,
- > Su taşıyan çatlaklarda,
- > Su altında yapılan enjeksiyonlarda,
- > Toprak stabilizasyonunda,
- > Soğuk derz enjeksiyonlarında kullanılır.



Trabzon Akçaabat Belediyesi İçme Suyu Deposu’nda
KÖSTER KB-Pur GEL kullanılmıştır.



Ambalaj : 2,5 kg teneke
Sarfiyat : 1,10 kg/lt

Enjeksiyon Dübelleri



KÖSTER Superpacker



KÖSTER Klebepacker

Enjeksiyon Makineleri



KÖSTER Manuel Enjeksiyon Presi



Nem ve Rutubet Yalıtımı Ürünleri

KÖSTER Crisin 76

KÖSTER Sanierputz WTA

KÖSTER AMS Cleaning Solution

KÖSTER AMS-Paint

Su ve Nem Yalitiminda
ALMAN Kalitesi



Crisin 76

Duvarlardaki Neme Karşı Kapiler Su Yalıtımı



Özellikle toprak ile temas halinde olan zemin ve bodrum katlarının duvar ve kolonlarında görülen rutubet ve nemlenmelere karşı kullanılan yalıtım sistemidir. Bu nemlenmeler genellikle tabana yakın kısımlarda olup, 50 - 60 cm yüksekliğe kadar çababilirler. Meydana getirdikleri tahribatlar şunlardır.

Yapı elemanını tuz tahribatına uğratırlar.

Kapiler hareket ile yükselen su beraberinde yol boyunca çözüdüğü klorid ve sülfat tipi tuzları taşırlar. Bu tuzları yapı elemanını kaplayan sıvayı tahrip ettiği gibi siva ile boya katmanı arasına depolanarak boya katmanın kabarmasına ve kısa sürede dökülmesine sebep olur.



Beton yapılardaki donatıların koroyonuna sebep olurlar.
Kapiler hareket ile yükselen su beraberinde taşıdığı tuzlar ile beraber yüksek korozyon kapasitesine sahiptir ve donatı korozyonunu hızlandırır. Özellikle bodrum katlarda bulunan kolonlardaki donatı korozyonu tüm binayı zayıflatır.

Hem bina içinde hem de bina dışında olusabilir.

Kapiler hareketle yükselen rutubetin etkileri sadece binanın içinde veya dışında görülen bir sorun değildir, içeride veya dışında veya her iki yönde de etkili olabilir ve tahribata sebep olabilir.

KULLANIM ALANLARI

- > Toprak ile temas halinde olan ve rutubet görülen duvar ve kolonların yalıtımında kullanılır.
- > Delikli ve dolu tuğla,
- > Gazbeton,
- > Beton,
- > Siva,
- > Briket,
- > Taş ve bağ harcı, horasan harcı gibi emici ve mineral esaslı yapı elemanlarına uygulanabilir.

Boya kabarması ve siva dökülmesi sık görülür.
Boya kabarması ve siva dökülmesi sorunun kendisi değil sadece sıkça rastlanan bir sonucu olmasına karşın kabul edilebilir bir sonuç değildir ve binanın veya odanın dekoratif görüntüsünü bozar.

KÖSTER Crisin 76 yukarıda bahsi geçen sorumlara kalıcı bir çözüm getiren ve sorunun kaynağını ortadan kaldırın patentli bir sistemdir.



Istanbul Sağlık Müzesi Restorasyonunda
KÖSTER Crisin 76 kullanılmıştır.



Kapiler çubuk



Yeşil adaptör



Crisin şişe ve pipet

Ambalaj : 200ml şişe
Sarfiyat : 1,0 - 2,0 lt/m²



Sanierputz WTA

Rutubetli Duvarlar İçin İzolasyon Sıvısı



DIN 18550 standartına uygunluk belgesi

KÖSTER Sanierputz WTA, özellikle nemlenme, tuz kusması, çiçeklenme, boyaya kabarması veya yoğuşma görülen duvarların yalıtımı için özel olarak geliştirilmiş cimento esaslı sıvıdır. DIN 18550 standartına uygundur. Özellikle bahçe katındaki duvarlarda ve bodrum katlardaki duvar ve kolonlarda görülen nemlenme, rutubetlenme, yoğuşma, tuz kusması ve boyaya kabarması görülen duvarların izolasyonunda kullanılan KÖSTER Sanierputz WTA şu özelliklere sahiptir:

Su itici özelliğe sahiptir.

KÖSTER Sanierputz WTA hidrofob yani su itici özelliğini sayesinde ıslak yapı malzemesinden penetre etmeye çalışan su ve nemi geri iterek duvarın ıslanmasına imkan vermez.



Serpme katmanı 24 saat kuruduktan sonra KÖSTER Sanierputz WTA uygulanır.



30 - 45 dakika beklendikten sonra tahta mala veya sünger ile tırfillama yapılır.

İş yalıtımı özelliğine sahiptir.

Bünyesinde barınan %41,1 oranındaki mikro hava kabarcığı sayesinde işi yalıtımı sağlar ve ısıl farklardan dolayı oluşan yoğuşma ve küflenmeleri dengeler.

Tuz kusmasına bağlı kabarmaları öner.

Bünyesinde tuz depolama kapasitesine sahiptir. Yapı elemanın içindeki tuzlar suyla beraber siva katmanına taşınsa da KÖSTER Sanierputz WTA bu tuzları bünyesinde hapsederek yüzeye çıkmalarını ve buna bağlı siva tahribatına ve boyaya kabarmalarını engeller.



Istanbul Olimpos Sitesi'nde KÖSTER Sanierputz WTA kullanılmıştır.



Uygulamadan önce duvardaki mevcut siva kazınır ve KÖSTER Polysil TG 500 ile astarlanır.



Astar kuruduktan sonra KÖSTER Sanierputz WTA ile serpme yapılır.



Ambalaj : 25 kg torba
Satış Fiyatı : 12 kg/m²/cm



AMS-Paint > Hijyenik İç Cephe Boyası Hijyenik Duvar ve Tavan Boyası

KÖSTER AMS-Paint > Hijyenik İç Cephe Boyası aşınma ve kirlenmeye karşı dirençli özel formülasyona sahip iç cephe boyasıdır. Duvar ve tavan uygulamalarında kullanıma uygundur. Yüksek örtünlüğe sahip, silinebilir özellikte, yüksek nitelikli ve kullanıma hazır boyadır.



Ambalaj : 1 kg şişe ve 3,5 kg kova
Sarfiyat : 0,20 - 0,40 kg/m²



Bursa Selçuk Hatun Termal Tesisi’nde
KÖSTER AMS-Paint > Hijyenik İç Cephe Boyası kullanılmıştır.

AMS-Cleaning Solution > Hijyenik Temizleme Solüsyonu Duvar ve Tavanların Temizliği İçin Solüsyon

Genellikle duvar ve tavan birleşim noktalarında gözlenen ve soğuk duvarlarda yoğunlaşma sonucu oluşan lekeler sadece su ile silinerek temizlenmemektedir.

KÖSTER AMS-Cleaning Solution > Hijyenik Temizleme Solüsyonu mevcut lekeleri güvenli şekilde temizlemek için geliştirilmiştir ve pratik püskürtücü şişesi ile hızlı ve kolayca uygulanabilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

➤ KÖSTER AMS-Paint > Hijyenik İç Cephe Boyası uygulamalarından önce duvar ve tavanların temizlenmesinde kullanılır.



Ambalaj : 0,5 lt şişe
Sarfiyat : 0,20 - 0,25 lt/m²



Weltweite Qualität

• *Quality Worldwide*

• *Uluslararası Kalite*

Service you can depend on

With our large service and distribution network in Germany, Europe and many countries world-wide we can offer you professional advice and technical support immediately and on the spot. Your required waterproofing materials can be delivered promptly and will protect your property efficiently and lastingly.

For further information, please contact:

Güvenilir Servis Desteği

Almanya, Avrupa ve dünya çapında birçok ülkeyi kapsayan geniş servis ve dağıtım ağıımız sayesinde; sizlere, profesyonel bilgi ve teknik destek hizmetlerini anında ve yerinde veriyor; mülkünüzü etkin ve kalıcı şekilde koruyacak olan su yalıtımı ürünlerimizi süratle teslim ediyoruz.

Detaylı bilgi için lütfen irtibata geçiniz:

KÖSTER YAPI KİMYASALLARI İNŞAAT SAN. VE TİC. A.Ş.

GEBKİM Gebze Kimya İhtisas OSB

Atatürk Bulvarı No: 6, Dilovası (41455), Kocaeli - TÜRKİYE

T : +90-262-754-20-20 F : +90-262-754-20-30

W : www.koster.com.tr E : info@koster.com.tr