



KARKİM

YAPI KİMYASALLARI

www.karkimyapikimyasallari.com

info@karkimyapikimyasallari.com

0422 337 57 87 / 0505 785 32 32

1. OSB, 6. Cadde No:12, 44080 Yeşilyurt/Malatya

KARKİM

FAYANS YAPIŞTIRICISI

Çimento bazlı, kimyasal katkılı ve tek komponentli performans arttıran seramik yapıştırma harcı

Kullanım alanları

İç ve dış ortamlarda fayans üstü fayans kaplamada beton, sıva ve şap gibi yüzeylerde dekoratif kaplama malzemeleri, doğaltaş ve travertenlerde

Teknik özellikler

Görünüm: Gri renkli toz

Uygulama sıcaklığı: +5° C / +35° C

Karışım Oranı: 6-7,5 lt su / 25 kg toz

Kap ömrü: 3 saat

Derz doldurma süresi: Duvarda 24 saat; yerde 2 gün sonra

Tüketim: 4-5kg/m²

Raf ömrü: Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

Extra kalite seçeneğiyle



KARKIM

ISI YALITIM SIVASI

Polistiren esaslı yalıtım levhalarının üzerine sıva yapılması için kullanılan, yüksek mukavemet gösteren, aderansı yüksek, elyaf katkılı, kullanıma hazır polimer modifiye ve çimento esaslı hazır harç.

Kullanım alanları

Taş yünü, extrude polistiren (XPS)
Expanded polistiren (EPS) levhaların üzerine sıva olarak kullanılır.

Teknik özellikler

Görünüm : Gri renkli toz

Ambalaj : 25 kg'lık kraft torba

Çalışma Sıcaklığı : Yüzey sıcaklığı minimum +5 °C / +35 °C

Kap Ömrü: Yaklaşık 60 dakika

Sarfıyat: Yüzey durumuna bağlı, yaklaşık 4.5 kg/m2 toz malzeme



Önemsiyoruz 

KARKIM

GRANİT YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, özel tane boyutunda dolgu, ürün performansını ve işlenebilirliğini arttırıcı kimyasal katkıları içeren tek bileşenli, yüksek performanslı yapıştırma harcı

Kullanım alanları

Granit seramik, doğal granit, büyük ebatlı seramik, porselen seramik, cotto, klinker gibi kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında, Yoğun yaya ve yük trafiğinin olduğu alışveriş ve iş merkezleri, hastane, okul gibi mekanlarda, İç mekanlarda yer ve duvara; dış mekanlarda yere yapılacak uygulamalarda, Beton, sıva, şap gibi yüzeyler üzerine.

Teknik özellikler

Uygulama Sıcaklığı: +5°C / +35°C


Karışım Oranı: 6,5 - 7 lt su/25 kg toz

Kap Ömrü: 3 saat

Derz Doldurma süresi: Duvarda 24 saat; Yerde 2 gün sonra

Raf Ömrü: Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

Esneklik: Orta

Extra kalite seçeneğiyle 





ISI YALITIM LEVHA YAPIŖTIRMA HARCİ

Polistiren esaslı Isı ve ses yalıtımı levhalarının yapıŖtırılmasında kullanılan yüksek yapıŖtırma özelliğine sahip, polimer modifiye ve çimento esaslı hazır harç.

Kullanım alanları

Extrude polistiren (XPS), expanded polistiren (EPS) ve taşünü levhaların; bina iç ve dış yüzeylerine, düşeyde, yatayda ve tavan yapıŖtırılmasında kullanılır.

Teknik özellikler

Toz Rengi: Gri

Ambalaj: 25 kg kraft torba

Çalışma Sıcaklığı: Yüzey sıcaklığı minimum +5 °C/+35 °C

Kap Ömrü: 60-90 dakika

Yapışma Süresi: 24 - 48 saat

Sarfiyat: Yüzey durumuna bağlı 4-5 kg/m² toz malzeme

Depolama: Raf ömrü 6 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda üst üste en fazla 8 torba koymak şartıyla istiflenmelidir.

Önemsiyoruz



KARKİM

DEKORATİF MİNERAL SIVA

Beyaz çimento esaslı, tek bileşenli, polimer ve elyaf katkılı, mala ile uygulanan, mineral dokulu son kat su itici dekoratif cephe kaplamasıdır.

Kullanım alanları

İç ve dış cephelerde, düzgün yapılmış kaba siva, ince siva, brüt beton, gaz beton ve kendini taşıyabilecek akrilik esaslı eski boyalı yüzeylerde, ısı yalıtım sistemlerinin tamamlayıcısı olarak dekoratif kaplama uygulamasında kullanılır.

Teknik özellikler

Renk: Beyaz


Yapışma Dayanımı (Mineral Yüzey Üzerine) : $\geq 0,5$ N/mm²

Eğilme Dayanımı : > 10 N/mm²

Basınç Dayanımı : > 4 N/mm²

Tane büyüklüğü : max. 2 mm

Bu değerler +23+2 °C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşulları için verilmiştir.

Önemsiyoruz 



KARKİM

DERZ DOLGU

Çimento esaslı, ürün performansını, işlenebilirliğini, çatlama direncini, renk kalıcılığını arttırıcı kimyasal katkıları içeren tek bileşenli ve pürüzsüz yüzey sağlayan derz dolgu malzemesi. Zengin renk seçeneği ile kullanıma hazır. Solmaya dayanıklıdır, çatlama ve boya kasma yapmaz.

Kullanım alanları

Yer ve duvar seramikleri, mermer, doğaltaş gibi kaplama malzemelerinin 1-6 mm. arasındaki derz dolgu boşluklarında.


Teknik özellikler

Görünüm: Beyaz ve renkli çok ince toz
Uygulama Sıcaklığı: +5° C/ +35° C

Karışım Oranı: 5,6-6 lt su/ 20 kg toz 1,4-1,5 lt su/5kg toz


Kullanıma Alma Süresi: Duvarda 24 saat

Raf Ömrü: Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

Extra kalite seçeneğiyle 





Extra kalite seçeneğiyle 

GAZBETON & BİMS YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, özel tane boyutunda dolgu, ürün izlenebilirliğini artırıcı kimyasal katkıları içeren tek bileşenli pratik gazbeton & bims örgü harcı Zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar.

Kullanım alanları

Su emmesi yüksek olan, gazbeton, bims ve tuğla gibi yapı elemanlarının örülmesinde kullanılır.

Teknik özellikler

Görünüm: Gri renkli toz

Uygulama Sıcaklığı: +5°C/+35°C

Karışım Oranı: 8-9 lt. Su / 25 kg toz

Kap Ömrü: 3 saat

Tarak Ölçüsü: 10 x 10 x 10

Raf Ömrü: Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

YÜZEY SERTLEŞTİRİCİ

taze perdahlanmış döşeme betonu yüzeylerine toz halde serpilerek uygulanan, hidrolik bağlayıcı, kuvars agrega ve kimyasal katkılardan oluşan, kullanıma hazır beton yüzey sertleştiricisidir.

Kullanım alanları

İç ve dış mekanlarda, Garaj, otopark alanları ve servis istasyonları, Hangarlar ve mekanik atölyelerde, Depo, yükleme ve boşaltma alanlarında, fabrika ve endüstriyel tesis zeminlerde, Alışveriş merkezlerinde, fuar alanlarında, Okul, hastane, konut ve işyerlerinde kullanılır.

Teknik özellikler

Malzeme Yapısı: Özel Çimento ve Kuvars Agrega

Basınç Mukavemeti: >70 N/mm² (28 gün)

Aşınma Dayanımı-Böhme Metodu: 3,5 cm 3/50 cm²

Tane Boyutu: max. 3 mm

Uygulama Kalınlığı: 2-4 mm

Renk: Natural gri, Kırmızı, Yeşil

Üzerinde yürünebilme süresi: Uygulamadan 1 gün sonra

Yangına tepki: A1

Bu değerler +23±2 °C sıcaklık ve %50± ortam koşulları için verilmiştir.

Farklı renk seçeneğiyle 