



KARKIM

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



FAYANS YAPIŞTIRICISI

Çimento bazlı, kimyasal katklılı ve tek komponentli performans artıran seramik yapıştırma harcı

Kullanım alanları

İç ve dış ortamlarda
fayans üstü fayans kaplamada
beton, siva 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





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

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

Önemsiyoruz



GRANİT YAPIŞTIRICISI

Çimento esaslı, özel tane boyutunda dolgu, ürün performansını ve işlenebilirliğini artırıcı kimyasal katkılar 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 trafiginin olduğu alışveriş ve
iş merkezleri, hastane, okul gibi mekanlarda,
İç mekanlarda yer ve duvara; dış mekanlarda yere
yapılacak uygulamalarda,
Beton, siva, 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 YAPISТИRMA HARCI

Polistiren esaslı ısı ve ses yalıtımlı levhalarının yapıştırılmasında
kullanılan yüksek yapıştırma özelliğine sahip,
polimer modifiye ve cimento esaslı hazır harç.

Kullanım alanları

Extrude polistiren (XPS), expanded polistiren (EPS) ve taşyünü levhaların;
bina iç ve dış yüzeylerine, düşeyde,
yatayda ve tavan yapıştırılmasında 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



DEKORATİF MİNERAL SIVA

Beyaz çimanto 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) : $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Eğilme Dayanımı : $> 10 \text{ N/mm}^2$

Basınç Dayanımı : $> 4 \text{ N/mm}^2$

Tane büyüğlüğü : max. 2 mm

Bu değerler $+23\pm2^\circ\text{C}$ sıcaklık ve $50\pm5\%$ bağıl nemli ortam koşulları için verilmiştir.

Önemsiyoruz





DERZ DOLGU

Çimento esaslı, ürün performansını, işlenebilirliğini, çatlama direncini, renk kalıcılığını artırmaya kimyasal katkılar içeren tek bileşenli ve pürüzsüz yüzey sağlayan derz dolgu malzemesi.

Zengin renk seçenekleri ile kullanıma hazır. Solmaya dayanıklıdır, çatlama ve boyalı kusma 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 / 5 kg 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 artıracı kimyasal katkılar 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

YÜZYE SERTLEŞTİRİCİ

taze perdahlanmış döşeme betonu yüzeylerine toz halde serpilerek uygulanan, hidrolik bağlayıcı, kuvars agregat ve kimyasal katkılarından 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 Agregat

Basınç Mukavemeti: >70 N/mm² (28 gün)

Aşınma Dayanımı-Böhme Metodu: 3,5 cm³/50 cm²

Tane Boyutu: max. 3 mm

Uygulama Kalınlığı: 2-4 mm

Renk: Natural gri, Kırmızı, Yeşil

Üzerinde yürenebilme süresi: Uygulamadan 1 gün sonra

Yangına tepki: A1

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

Farklı renk seçeneğiyle

