

RockerTILE® Acrylic

Akrilik Esaslı Yapıştırma Harcı



Akrilik kopolimer esaslı, çeşitli kimyasal katkıları ile takviye edilerek üretilen, mala ile kullanıma uygun, kullanıma hazır, çok amaçlı, farklı yapı bileşenlerini yapıştırabilen yüksek performanslı dispersiyon tip yapıştırıcıdır.

Standart : TS EN 12004 – Sınıfı: D2T

D2 = Yüksek Performanslı Dispersiyon reçine esaslı
T = Kayma özelliği azaltılmış.

KULLANIM ALANLARI:

- İç cephelerde, yatay ve düşey alanlarda
- Alçı, alçıpan yüzeylerde, şap veya sıva gibi çimento esaslı yüzeylere;
- Fayans, seramik, cam mozaiklerin yapıştırılmasında
- Isı Yalıtım levhalarının osb üzerine veya beton yüzeye yapıştırılmasında
- Fayans üstü fayans kaplaması uygulamalarında kullanılır.

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Kullanıma hazırdır ve kolay uygulanır
- Tikotropiktir
- Düşeyde kayma yapmaz
- Dayanıklı ve uzun ömürlüdür
- Alçı sıva üzerine astarsız uygulanabilir
- Esnektir
- Yanmaz.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Renk	Beyaz
Bağlayıcı Tipi	Akrilik kopolimer
Yoğunluk	1.68 ± 0.04 g/cm ³
pH	7.00 - 8.50
Katı Madde	% 80 ± 1
Başlangıç yapışma dayanımı	≥ 1 N/mm ²
Isı ile yaşlandırma sonrası yapışma dayanımı	≥ 1 N/mm ²
Opentime yapışma dayanımı (30dak)	≥ 0,5 N/mm ²
Kayma	≤ 0,5 mm
Isıya dayanıklılık	-20 ile +80 °C

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



AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

5 kg ve 20 kg Plastik Kova

Açılmamış orijinal ambalajında kuru bir ortamda, direkt güneş ışığı ve dondan korunarak saklandığı takdirde, son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

www.rockeryapi.com.tr

RockerTILE® Acrylic

Akrilik Esaslı Yapıştırma Harcı



UYGULAMA BİLGİLERİ

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Çalışma Süresi	30 dakika
Uygulama Kalınlığı	Max. 4 mm.
Kap Ömrü	Max. 30 dakika
Derz Uygulamaya Başlama Süresi	Uygulamadan 3-4 gün sonra

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzey kalıp yağı, toz, boya, kir, deterjan vb. gibi tutunmayı önleyici maddelerden arındırılmalıdır.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- Kullanıma hazır olup, su eklenmemelidir.
- Uygulama yapılacak alan nemden arındırılmış olmalıdır.
- Yapıştırma harcı uygulama yapılacak yüzeye bastırılarak sürülmeli ve ardından kalınlığı yapıştırılacak malzemenin boyutuna göre (5x5 cm mozaikler için 3mm taraklı mala, daha büyük boydaki seramikler için 6 mm taraklı mala) seçilmiş dişli çelik mala ile taraklanmalıdır. Taraklama işleminden sonra 10 dakika beklenmelidir.
- Seramik kaplama taraklanmış yapıştırıcı üzerine bastırılarak yerleştirilir. İyi bir yapıştırma işlemi için lastik çekiç kullanılmalıdır.
- Tavsiye edilen derz genişliği 15x15cm'ye kadar seramikler için 2-4 mm, daha büyük seramikler için 4-6 mm'dir.
- Kaplama işlemi 20-30 dakika içerisinde bitirilmelidir. Bu süre herhangi bir nedenle aşılmış ise, uygulanan yapıştırma harcı yüzeyden alınmalıdır.
- Uygulama esnasında yüzeyde film oluşmuş ise o kısım tekrar taraklanmalı, uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak ya da donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Sürekli su ile temas edecek uygulamalarda kullanılmamalıdır.

SARFIYAT

KAPLAMA MALZEMESİ	TARAK DIŞ ÖLÇÜSÜ	TÜKETİM
5x5 cm mozaikler için	3 mm tarak	Tek taraflı yapışma 2-3 kg/m ²
20x20 cm seramikler için	6 mm tarak	Tek taraflı yapışma 3-4 kg/m ²
20x20 cm seramikler için	6 mm tarak	Çift taraflı yapışma 4-5 kg/m ²

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ / UYARILAR

- +5°C ile +35°C arasında kullanılmalıdır.
- Hazırlanan harç içerisine hiçbir yabancı malzeme ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçmiş harç, su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Devamlı suya maruz kalan yerlerde (yüzme havuzu, su deposu gibi) kesinlikle kullanılmamalıdır.
- Uzun süre güneşe maruz kalmış çok sıcak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Derz uygulaması için; seramik uygulamasından sonra 3 veya 4 gün beklenmelidir.
- Sağlık ve Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için güvenlik veri broşürünü inceleyiniz.