

1230 SUPERTECH

Kullanıma Hazır Pasta Tipi Yapıştırıcı (D2TE)



Tanımı

Kullanıma hazır, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzatılmış çalışma süresine sahip, emülsiyon polimer (akrilik) esaslı, pasta tipi yapıştırıcıdır.

Uygulama Alanları

- İç mekanda tüm seramik çeşitlerinin yer ve duvarda esnemeye maruz kalan zor yüzeyler üzerine yapıştırılmasında,
- Alçıpanel, alçı sıva ve boyalı zeminler üzerine seramik uygulamalarında,
- İç mekanda ısı yalıtım levhaları ile dekoratif tavan kaplamalarının yapıştırma uygulamalarında pratik ve temiz çalışma imkanı sağlar.

Özellikleri

- Kullanıma hazırdır. Pratik ve temiz çalışma imkanı tanır.
- Kolay taraklanabilir.
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Bina hareketlerinden kaynaklanan yüzey gerilimlerine dayanıklıdır.
- Uzun çalışma süresine sahiptir.
- Yukarıdan aşağı seramik döşemeye uygundur. Kayma yapmaz.

Uygulama Talimatı

- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Yüzeydeki bozukluklar TAMİRART veya MASTAR 10 ile düzeltilmelidir.
- Uygulamaya başlamadan önce ürün karıştırılmalıdır.
- Daha iyi bir yapışma yüzeyi elde etmek için ürün, malanın düz kısmı ile yüzeye yayıldıktan sonra karo ebadına uygun olarak seçilmiş malanın dişli kısmı ile taraklanmalıdır.
- Karolar, 30 dakika içerisinde taraklanan harç üzerine kuvvet uygulanarak yapıştırılmalıdır. Yüksek sıcaklık, düşük nem, rüzgar gibi uygun olmayan ortam şartlarında yapılan uygulamalarda bu süre kısalabilir. Süresi dolan ürün üzerine yapıştırma işlemi yapılmamalı, ürün yüzeyden kazınmalıdır.
- Yalıtım levhalarının yapıştırılmasında, noktasal veya çizgisel uygulama yapılmalıdır.
- Kullanım dışında ambalaj sıkıca kapatılmalıdır.
- Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış ürün atılmalıdır.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır. Yüzeyler nemli bez ile temizlenmelidir.

- SUPERTECH ile yapıştırılan karoların en az 10 gün direkt su ile temasından kaçınılmalıdır.
- Eski seramik üzerine seramik uygulamalarında ürünün kuruma süresi, ortam koşullarına ve seramik ebadına bağlı olarak 1-2 haftaya çıkabilir.
- Emiciliği düşük ve büyük ebatlı kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında çimento esaslı ürünlerin tercih edilmesi önerilmektedir.

Uyarılar

- Bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

Depolama

- 5°C-23°C arasında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır.

Ambalaj

- 1,5 kg, 5 kg, 15 kg ve 30 kg plastik kova.

Teknik Özellikleri	(23°C ve %50 Bağıl Nem)
Genel Bilgiler	
Görünüm	Beyaz renkli pasta
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kayma (EN 1308)	≤ 0,5 mm
Açık Bekletme Süresi Yapışma Muk. (EN 1346)	En az 30 dk. sonra ≥ 0,5 N/mm ²
Derz Doldurma Süresi	24-48 saat sonra
Tüketim	Ortalama 3-5 kg/m ²
Performans Bilgileri	
Kesme Yapışma Mukavemeti (EN 1324)	
-Başlangıç	≥ 1 N/mm ²
-Suya Daldırıldıktan Sonra	≥ 0,5 N/mm ²
-Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra	≥ 1 N/mm ²
-Yüksek Sıcaklıkta	≥ 1 N/mm ²
Sıcaklık Dayanımı	(-30°C) - (+80°C)
Tehlikeli Maddeler (EN 12004)	Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.
Yangına Tepki	Bs1d0



Kalite Belgeleri:
 TS EN 12004 belgeli D2TE sınıfı.
 D: Dispersiyon esaslı
 2: Yüksek performanslı
 T: Kayma özelliği azaltılmış
 E: Açık bekletme süresi uzatılmış
 Bayındırlık Poz No: 04.01301

