



Bond Acryl

Çok Amaçlı Akrilik Kopolimer Esaslı Yapıştırma Harcı (D2TE)



ECO-FRIENDLY



EASY TO USE



DIRECT FROM PAIL

Tanımı

Kullanıma hazır, akrilik kopolimer esaslı, çok amaçlı yapıştırma harcıdır

Kullanım Alanları

- İç mekanlarda
- Duvar ve zemin uygulamalarında
- Yerden ısıtma gibi yüksek performans gerektiren yüzeylerde
- Brüt beton, şap, sıva, OSB, alçı panel, betopan gibi yüzeylere PVC esaslı kaplama malzemesi, XPS, EPS ve taş yünü gibi levhaların yapıştırılmasında
- Metal yüzey üzerine EPS, XPS yapıştırılmasında
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında kullanılır

Özellikler / Avantajlar

- Kullanıma hazırdır ve kolay uygulanır
- Tiksotropiktir
- Düşeyde kayma yapmaz
- Dayanıklı ve uzun ömürlüdür
- Suya ve neme karşı dayanıklıdır
- Elastik özelliğe sahiptir

Teknik Özellikler

Renk	Beyaz
Yoğunluk	1,66 kg/lit
Başlangıç yapışma dayanımı	$\geq 0,5$ N/mm ²

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

Yüzey Hazırlama

- Uygulama yapılacak yüzey kalıp yağı, toz, boya, kir ve deterjan gibi yapışmayı önleyici maddelerden arındırılmalıdır.
- Yüzeydeki bozukluklar uygulama öncesinde yüzeye ve bozukluğa bağlı olarak uygun bir Parex Tamir Harcı ile tamir edilmelidir.
- Yüzey sıcaklığının çok yüksek veya düşük olması durumunda uygulamaya başlanmadan önce yüzey sıcaklığının dengelenmesi beklenmelidir.

Uygulama

- İyi bir yapışma sağlamak için Bond Acryl yüzeye bastırılarak sürülmeli, ardından kaplanacak malzemenin boyutuna göre seçilmiş dişli çelik mala ile yüzeye taraklanır.
- Taraklama işleminden sonra Bond Acryl yüzeyde 10 dakika dinlendirilmelidir.
- Kaplama malzemesi yüzeye 20-30 dakika içerisinde yerleştirilerek yapıştırma işlemi tamamlanmalıdır.
- Yüksek sıcaklık, düşük nem, aşırı rüzgâr gibi durumlar bu süreyi kısaltabilir.
- Süresi dolmuş harç yüzeyden kazınmalı ve yeniden taraklama yapılarak kaplama malzemesi yapıştırılmalıdır.
- İyi bir yapışma sağlanabilmesi için kaplama malzemesi yüzeye çapraz hareketlerle yerleştirilmeli, yüzey ile kaplama arasında kalan hava plastik tokmakla hafifçe vurularak dışarı atılmalıdır.
- Direkt güneş ışığı altında, yüzey ve hava sıcaklığının (+5°C)'den düşük, (+35°C)'den büyük olduğu yada aşırı rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.

Tüketim

Tüketim miktarları uygulama yapılacak yüzeye göre değişiklik göstermekte olup, kullanılacak ürüne göre kontrollü numune uygulaması yapılmalıdır.

Ambalaj

5-20 kg Kova

Depolama Ömrü

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

Güvenlik Önlemleri / Uyarılar

- Harç kullanıma hazırdır. İçerisine hiçbir yabancı malzeme ilave edilmemelidir.
- (+5°C) ila (+25°C)'nin arasında kullanılmalıdır.
- Kullanım süresi geçmiş harç kullanılmamalıdır.
- Uzun süre güneşe veya dona maruz kalmış yüzeylere direkt uygulama yapılmamalı, yüzeyin normal koşullara dönmesi beklenmelidir.
- Cilde veya göze temas ettirilmemeli, teması halinde bol su ile yıkanmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik hakkında daha fazla bilgi için güvenlik veri broşürünü inceleyiniz.

