AKRİLİK ESASLI SERAMİK YAPIŞTIRICI D2T


# ÜRÜN TANIMI

Yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış akrilik emülsiyon esaslı pasta tipi yapıştırıcıdır.

# KULLANIM ALANLARI

* Seramik,fayans,cam mozaik vb. kaplamaların iç ve dış mekanlarda duvara yapıştırılmasında kullanılır.
* Seramik üstü seramik yapıştırmasında, mutfak ve banyo gibi ıslak hacimlerde,betopan,alçı plaka ve alçı sıvalı (ön hazırlığı yapılmış) duvarlara yapıştırılmasında kullanılır.

# ÜRÜN AVANTAJLARI

* Kullanıma hazırdır.
* Kolay taraklanır.
* Nemden etkilenmez.
* Yüzeyde çalışma süresi uzundur.

# YÜZEYİN HAZIRLANMASI

* Yüzey yapışmayı önleyecek yağ, kir, boya gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.
* Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
* Yüzeyde kırık ve oyuk bölgeler **Yurtkim Tamir Harcı** ile en az 24 saat önceden onarılmalıdır.
* 30°C üstündeki uygulamalarda yüzey nemlendirilmelidir.
* Çok sıcak ve rüzgârlı havalarda yüzey suya doyurulmalıdır.
* Yüksek su emmesi olan zeminlerde uygulamadan önce **Yurtkim Primer Astar 220** kullanılmalı ve kuruması beklenerek yapıştırma işlemine devam edilmelidir.
* Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +5 °C ve +35 °C arasında olmalıdır.

# UYGULAMA

* **YurtKim Akrilik Esaslı Seramik Yapıştırıcı** ürünü kullanmadan önce karıştırılmalıdır. İnceltilme yapılmamalıdır.
* Malanın diş boyutu uygulanacak seramiğin boyutuna ve yüzeyin düzgünlüğüne göre belirlenmelidir.
* Uygulama esnasında ürün yüzeyinde kabuk oluşumu varsa o kısım yeniden taraklanmalıdır.
* Seramik ve fayans 30 dk. içerisinde taraklanan harç üzerine lastik çekiç ile kuvvet uygulanarak yapıştırılmalıdır. Süresi dolan harcın yerine yapıştırma işlemi yapılmamalı, harç yüzeyden kazınmalıdır.
* Yalıtım levhalarının yapıştırılmasında, noktasal veya çizgisel uygulama yapılmalıdır.
* Akrilik esaslı seramik yapıştırıcı ile yapıştırılan karoların en az 10 gün direkt su ile temasından kaçınılmalıdır, seramik üstü seramik uygulamalarında bu süre uzayabilir. Akrilik esaslı seramik yapıştırıcı uygulamasından 2-3 gün sonra uygun derz aralığına göre derz dolgu ile uygulama tamamlanır.

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

* Başlangıç Çekme Yapışma Mukavemeti: ≥ 0,5 N/mm²
* Suya Daldırıldıktan Sonra Yapışma Mukavemeti: ≥1 N/mm²
* Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Kesme Yapışma Mukavemeti: ≥1 N/mm²
* Kayma: ≤ 0,5 mm
* Çalışabilme Süresi: 30 dk.
* Düzeltilme Süresi: 20 dk.
* Derz Uygulaması İçin Gerekli Süre: 2-3 gün
* Tamamen Kullanıma Açılma Süresi: 7-14 gün
* Tüketim: 3 kg/m²
* Sıcaklık Direnci: -20°C ile +70°C arası
* Uygulama Kalınlığı: 1-4 mm (Tek ve Çift taraflı uygulama için)
* Yukarıda veriler laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

**UYARI VE ÖNERİLER**

# Uygulama yapılacak yüzeye sürülmesinden en fazla 30 dk. içerisinde kullanımına uygundur.

# İç ve dış mekanların yatay uygulamalarında, havuz ve su deposu gibi çok ıslak hacimlerde, ısı değişkenliği olan zeminlerde, yerden ısıtmalı zeminlerde, çok yoğun trafiğe maruz kalan alanlarda, çok hızlı uygulama istenilen zeminlerde, metal yüzeylerde ve ahşap döşemelerde uygulama yapılması uygun değildir.

# Aşırı sıcak, rüzgarlı, yağmurlu havalarda, donmuş yüzeylere uygulamayınız.

* Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
* Göz ve cilt temasından kaçınınız.
* Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

#  Belirtilen uygulama alanı ve kullanım talimatı dışına çıkmayınız.

#  Diğer tüm uygulama koşullarıyla ilgili ve teknik sorunlarınız için bize danışınız.

#  Ürünün belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirtilen depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan yurtkim sorumlu değildir.

**RENK**

 Beyaz

# RAF ÖMRÜ

 Açılmamış orijinal ambalajında rutubetsiz, kuru ve direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolandığında raf ömrü 12 ay’ dır.

#  AMBALAJ

5 ve 20 kg’ lık kova ± % 2

.

 **STANDART NO**

 TS EN 12004-1/Nisan 2017

 D: Dispersiyon Esaslı

 2: Yüksek Performanslı

 T: Kayma özelliği azaltılmış