

Bay.Poz No: 04.013/1 • Rev.No:0000/YT:01.01.2016

# 1019

# PASTAFİX Pasta Tipi Yapıştırıcı

Kullanıma hazır, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip, emülsiyon polimer (akrilik) katkılı, alçı panel, betopan, boardex levha sac gibi ürünlerde kullanılabilen pasta tipi yapıştırıcıdır.

#### **KULLANIM YERLERİ**

- İç mekanlarda,
- Yatay ve düşey yüzeylerde,
- Seramik, fayans ve cam mozaiklerin yapıştırılmasında,
- Boyalı yüzeyler, alçı panel, alçı-sıva, çimentolu yonga levha, ahsap gibi yüzeyler üzerine seramik yapıştırılmasında,
- Eski kaplamalar üzerine seramik kaplanmasında kullanılır.

# ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI

- Kullanıma hazırdır.
- Kolay ve hızlı uygulanır, işçilikten tasarruf sağlar.
- Yüksek yapışma özelliğine sahiptir.
- Çalışma süresi uzundur.
- Kayma yapmaz.

### **UYGULAMA TALİMATLARI**

### a) Yüzey Hazırlığı:

Uygulama yüzeyinin kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir. Uygulama yüzeyi toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır. Uygulama yüzeyindeki bozukluklar, yüzey derinliğine ve yapısına bağlı olarak, 24 saat önce uygun **Termatect Tamir Harcı** ile düzeltilmelidir.

### b) Ürün Hazırlığı:

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.

#### c) Uvqulama Yöntemi:

Karolar, 20 dakika içerisinde taraklanan harç üzerine kuvvet uygulanarak yapıştırılmalıdır. Yüksek sıcaklık, düşük nem, rüzgar gibi uygun olmayan ortam sartlarında 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. 1019 Pastafix 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.





### **DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR**

- +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgara açık alanlarda uygulamadan kaçınınız.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajın kapağını sıkıca kapatınız.
- Ürünün içine su veya başka bir yabancı madde eklemeyiniz.
- Dış mekanlarda, su deposu, havuz gibi mekanlarda kullanılmamalıdır.
- Eski kaplama üzerine yapılan yapıştırmada kuruma süresi uzayabilir.

#### **ALETLERIN TEMIZLIĞİ:**

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar solvent ile temizlenmelidir. **1019 Pastafix** sertleştikten sonra mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

### **GÜVENLİK UYARILARI**

- S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
- S24/25 Göz ve cilt ile temasından sakının.
- S26 Göz ile temasında su ile iyice yıkayın ve doktora başvurun.
- S28 Cilt ile temasında derhal bol su ile iyice yıkayın.
- S29 Kanalizasyona boşaltmayın.
- S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

### YASAL UYARILAR

#### a) Atık İmha Etme:

Boş ambalaj yöresel-yerel düzenlemelere veya geri dönüşüm kurallarına göre toplama kutularına atılabilir. Kullanılmış atık malzemeyi kurutup sertleştirdikten sonra inşaat atık maddesi olarak atınız. Ürün kalıntılarını yakarak yok etmek tehlikelidir.

#### b) Yasal Sorumluluk:

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Terma Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. Şti. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan Terma Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. Şti. sorumlu tutulmaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.



Bay.Poz No: 04.013/1 • Rev.No:0000/YT:01.01.2016

#### **DEPOLAMA**

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır. Uygun depolama koşulları sağlandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 12 ay süreyle saklanabilir. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve bir hafta içerisinde kullanılmalıdır.

#### **SARFİYAT**

Ortalama 4-5 kg/m<sup>2</sup>

#### **AMBALAJ**

5 kg ve 20 kg'lık plastik kovalarda

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	(23 °C ve %50 Bağıl Nem)
GENEL BİLGİLER	
GÖRÜNÜM	Beyaz
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Malzemenin yapısı	Akrilik Bağlayıcılar ve Özel Dolgular içerir.
UYGULAMA BİLGİLERİ	
Yoğunluk	1,70 kg/lt
Kesmede Yapışma Dayanımı	≥1,00 N/mm² (28 gün)
Derz Dolgu Süresi	Min. 3 gün
Uygulama Kalınlığı	Maks. 3 mm
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	(+10 °C) - (+25 °C)
Servis Sıcaklığı	(-10 °C) - (+70 °C)
Açık Bekletme Süresi	30 dakika
Kayma (mm)	Yok
Islanabilirlik	Minumum %90
Tam Kürlenme Süresi	28 gün



Terma Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. Şti. Adana Hacı Sabancı OSB İsmet Atlı Cad. No:7 01410 / Sarıçam / ADANA / TÜRKİYE

#### TS EN 12004

Yapıştırıcılar - Karo yapıştırıcıları -Özellikler, uygunluk değerlendirmesi, sınıflandırma ve gösteriliş

- Yangına tepki Sınıf B
   Başlangıç çekme yapışma kuvveti ≥1,0 N/mm²
   syapışma kuvveti ≥1,0 N/mm²
   Suya daldırıldıktan sonra kesme ≥0,5 N/mm²
- yapışma kuvveti

  Yüksek sıcaklıkta yapışma

  ≥1,0 N/mm²

  Yonma
- Türksek sicaklıkta yapışına 21,0 k//mm² - Kayma ≥0,5 N/mm² - Uzatılmış açıkta bekletme süresi yapışma mukavemeti (30 dk.)

#### **TS EN 12004**

uygun olarak üretilmiştir.

#### **D2TE** sınıfı

- D: Dispersiyon esaslı
- 2 : Yüksek performanslı
- T: Kayma özelliği azaltılmış
- E : Açık bekletme süresi uzatılmış

## **ILETİŞİM**

Terma Yapı Kimyasalları San. Tic. Ltd. Şti.

Fabrika: Hacı Sabancı Adana Organize Sanayi Bölgesi İsmet Atlı Cad. No:7 01410 / Sarıçam / ADANA / TÜRKİYE

Telefon: 0(322) 394 31 01 Faks: 0(322) 394 32 02

E-mail: info@termatect.com