

440 PROEPO MAX



Epoksi Esaslı

Seramik Yapı Tırıcı & Derz Dolgu - R2T

ÜRÜN TANIMI

Solventsiz epoksi esaslı ,geli tirilmi , seyreltik kimyasallara dayanıklı derz dolgu ve seramik yapı tırıcı üründür.

ÖZELLİKLER

Pratiktir .

Kolay uygulanır.

Tiksotropiktir.

10 mm'e kadar derz aralığına uygundur.

Temiz çalıştırma ortamını sağlar.

Yapı malzemesi gücü yüksektir. Suya nemli kimyasala karşı dayanıklıdır.

Taraklanması kolaydır. İç ve Dış mekânlarda kullanılır.

Araç trafiğine uygundur. Mekanik dayanımı yüksektir.

Yüzme havuzlarında kullanıma uygundur.Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır.

ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı	:	Epoksi esaslı / Solventsiz
Görünüm /Renk	:	Sıvı / Beyaz
RG:	:	Reaksiyon reçine esaslı derz dolgu
R2:	:	Reaksiyon reçine esaslı yapı tırıcı

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Çekme Yapı malzemesi	:	1 N/mm ²	TS EN 1348
Şundan Sonra Çekme Yapı malzemesi	:	0,5 N/mm ²	TS EN 1348
Isıdan Sonra Çekme Yapı malzemesi	:	0,5 N/mm ²	TS EN 1348
Donmadan Sonra Çekme Yapı malzemesi	:	0,5 N/mm ²	TS EN 1348
Kap Ömrü	:	1 saat	
Derz Doldurma Süresi	:	12-48 saat sonra (Ortam sıcaklığına bağlı olarak)	
Dokunma Kuruması:	:	7 saat	
Üzerinde Yürünebilme Süresi:	:	24 saat	
Kullanıma Alma Süresi (Maksimum Kimyasal Dayanım):	:	7 gün	

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Antiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları için itililik arz eden değerler de kullanılabilir.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

440 PROEPO MAX



Epoksi Esaslı

Seramik Yapı tırıcı&Derz Dolgu R2T

KULLANIM ALANLARI:

Dilatasyon Bandı'nın yapı tırılmasında, metal profillerin betona yapı tırılmasında, gıda endüstrisinde (süt, et entegre tesisleri, mezbaha, kafeterya ve restoranlar), tekstil, elektronik sanayi imalat tesisleri, hastane, laboratuvar ve ilaç sanayi gibi hijyen istenen tesislerde, laboratuvar tezgahları ve ticari mutfak çalınma yüzeylerinde, tuz veya termal su içeren yüzme havuzlarında ve atık su arıtma tesislerinde yer ve duvar derzlerinin doldurulmasında, seramik, karo, mozaik, dekoratif tuş, alata, gibi kaplama malzemelerinin yapı tırılmasında kullanılır.

Banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerde, beton, tuş, sıva gibi pürüzlü yüzeyler üzerine uygulanabilir. Yatay ve dikey uygulamada çalınabilir.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri -Mala - Rulo - Lastik çekiç - Dişli mala

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kuru ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzey pürüzlü olmalıdır. Su terazisi ile yüzey düzgünlüğüne bakılır. Uygulama yapılacak yüzeyde önemli bozukluklar varsa PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önceden onarılmalı.

Düşük sıcaklıklarda üründe kıvam artışı görülebilir. Bu sebeple A ve B komponent karıştırılmadan önce oda sıcaklığında ($23 \pm 3^{\circ}\text{C}$) 1 gün bekletilmelidir.

Yapı tırıcı olarak:

PROEPO MAX kova A ve B bileşen orta devirli bir karıştırıcı yardımıyla 400-600 dev/dak hızla, homojen bir karışım olana kadar karışım yapılmalıdır. Yüzeye düz çelik mala ile yayılır. Dişli mala ile dairesel hareket ettirilerek karo ebadına göre taranır. Taraklanan harç üzerine seramikler bastırılarak yapı tırılır. Kuvvetli yapı malzemesi için lastik çekiç ile kuvvet uygulanır. Derz dolgu payının ehit alınması için seramikler arasına derz artıları kullanılabilir. Yaklaşık 20 – 40 dakika beklendikten sonra sıcak sabunlu su ve sünger ile fazlalıklar temizlenir ve yüzey son haline getirilir. Yapı tırılan karoların en az 24 saat direkt su ile temasından kaçınılmalıdır. Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harç bertaraf edilmelidir.

Derz dolgusu olarak:

Seramikler yapı tırılıp kurduktan sonra hazırlanan harç yüzeye yayılarak kauçuk kenarlı dolgu mala ile derz aralıklarına çapraz hareketlerle doldurulmalı ve fazlalıklar sıyrılarak yüzeyden alınmalıdır. Seramiğin üzerinde kalan kalıntılar, yaklaşık 6 saat sonra yine sıcak sabunlu su ile temizlenir.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama $+5^{\circ}\text{C}$ ve $+30^{\circ}\text{C}$ arasında yapılmalı. Sıcak, yağlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Ürün kuru alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

440 PROEPO MAX



**Epoksi Esaslı
Seramik Yapı tırıcı&Derz Dolgu R2T**

TÜKETİM

Tek taraflı uygulama için: 2-3 kg/m²
Çift taraflı uygulama için: 3-4 kg/m²

AMBALAJ

5 kg lık kova

RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların a zı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA KO ŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güne ışığı altında bırakılmamalıdır.

GÜVENLİK

Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

YASAL NOTLAR

Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com