

TERAPOX[®] PRIMER ZF

TANIMI:

Solvent bazlı epoxy esaslı, çift komponentli, rulo veya airless spray ile uygulanan, aktif korozyon önleyici çinko fosfat içeren, çizilme direnci yüksek koruyucu astardır.

KULLANIM YERLERİ:

- Metal konstrüksiyonların pas ve nem toleranslı astarlanmasında
- Agresif korozif ortamlarda (Gemi Sanayi)
- Galvaniz çatıların boyanmasında
- Hafif paslı yüzeylerin kumlama yapılmadan astarlanmasında

ÖZELLİKLERİ:

- Yağmur,güneş,aşırı soğuk ve sıcak hava şartları ve atmosferik kirliliklere karşı çok yüksek dayanım
- Hızlı kuruma
- Yüksek kimyasal dayanımı ve optimum elastisite
- Yüksek penetrasyon gücü
- 0°C 'nin altında dahi kürünü devam ettirebilir.
- Volume Solid:%55

UYGULAMA :

Uygulama yapılacak yüzey her türlü kir,yağ,toz ,boya veya inşaat atıklarından,aderansı azaltacak gevşek parçalardan arındırılmalıdır.Yüzey hazırlığı Sa 2½ seviyesinde yapılmalıdır. Hazırlanan yüzey çinko fosfat içeren epoxy esaslı **TERAPOX PRIMER ZF** ile min. 60 mikron kuru film kalınlığı oluşturulacak şekilde astarlanmalıdır. Uygulama için **TERAPOX PRIMER ZF** max. %10 oranında Tiner 105 ile inceltilbilir.

SARFIYAT :

1 kat uygulama için 0,125 kg/m² (Yüzeyin porözitesine , hava şartlarına ve uygulama tekniğine göre değişebilir.Püskürtme sistemde yapılan uygulamalarda kayıp faktörü %25 olarak dikkate alınmalıdır.)

AMBALAJ:

20 Kg Set

RENK:

Oxid Kırmızı,Beyaz,Gri

ALETLERİN TEMİZLİĞİ:

Selulozik Tiner ile yapılır.

DEPOLAMA :

Direkt güneş ışığından korunmalı ,kapalı,serin ve kıvılcım çıkma olasılığı olmayan alanlarda depolanmalıdır.Ambalajların kapağı sıkıca kapalı olmalıdır.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR/UYARILAR :

- Yeterli hava sirkülasyonu olmayan kapalı ve dar yerlerde uygulama yapılmamalıdır.
- Cilt veya göz ile temasından kaçınılmalı ve gerekli koruyucu tedbirler alınmalıdır. Cilt ile temas halinde sabun ile yıkanmalıdır. Yutulması tehlikelidir .Uygulama esnasında koruyucu eldiven,gözlük ve elbise kullanılmalıdır.
- Asit ve alkali ortama dayanım hakkında teknik servisimize danışılmalıdır.
- Direkt olarak teneffüs edilmemelidir.

Uz kim Yapı Kimya İnş. Ltd. Şti.

Saray Mah. 1500 Sok.No:16/H
Kahramankazan-ANKARA/TÜRKİYE
Tel:+90.312.8020040 Fax:+90.312.8020042
www.terakord.com e.mail:info@terakord.com



NOTLAR:

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler uygulama ve şantiye koşulları sebebiyle değişiklik gösterebilirler. Ön reaksiyon süresi beklenmeden düşük sıcaklıklarda uygulama yapılırsa yüzeyde beyazlaşma ve beneklenme gibi etkiler oluşabilir. Çok sıcakta yapılan uygulamalarda epoxylerin yapısı gereği mekanik ve kimyasal mukavemette azalma meydana gelebilir. Sürekli UV'ye maruz kalmaları durumunda epoxylerin kimyasal yapıları gereği tebeşirlenme ve renk tonu farklılıkları oluşabilir.

SAĞLIK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ:

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

YASAL NOTLAR:

Uzkm Yapı Kimya Ltd ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulamalara ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve Uzkm Yapı Kimya Ltd'nin tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı ve uygulandığı durumlarda Uzkm Yapı Kimya Ltd'nin sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle Uzkm Yapı Kimya Ltd ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde Uzkm Yapı Kimya Ltd tarafından belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan Uzkm Yapı Kimya Ltd sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. Uzkm Yapı Kimya Ltd ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün teknik bilgi föyünün son baskısını Uzkm Yapı Kimya Ltd'ya başvurarak temin edebilirler ve ilgili ürüne ait son baskı olup olmadığını araştırmak zorundadırlar.

Föy Revizyon:01.2017