

POLYEPOXY TEX/LF 6



TANIMI



İki bileşenli, solventsiz, texture görünümlü son kat boyadır. Metal, ahşap ve beton yüzeyler için kullanılır.

KULLANIM ALANLARI



- Gıda malzemelerinin imal edildiği, depolandığı ve satışının yapıldığı
- Kaymazlık istenilen zeminlerin; depo, mağaza, otopark, büroların zemin ve duvarlarının kaplanmasında kullanılır.

NOT:

- Uygulanacak zemin ideal sıcaklığı 15°C - 30°C olmalıdır. Sıcaklık kesinlikle 10°C'nin altında olmamalıdır. Farklı zeminler için Marof Yapı uygulama teknik servisine danışınız.

ture Son Kat Boya POLYEPOXY TEX/LF 6 malanın düz tarafı ile uygulanıp saten rulo ile tarandıktan sonra, mercan rulo ile taranır.

- Çalışılan alan sıcaklığı 15°C - 30°C olmalıdır.
- A bileşeni kendi ambalajında homojen oluncaya kadar karıştırıldıktan sonra B bileşeninin tamamı A bileşeni içerisine boşaltılmalı ve iki bileşen homojen bir karışım oluşturuncaya kadar en az 3 dakika karıştırılmalıdır. Karışımın içinde hava kabarcığı oluşmasını engellemek için düşük devirde karıştırılması önerilir.

SARFIYAT



- Tek katta 0,350 - 0,500 kg/m² bir sarfiyatla 220 - 250 µ' luk kuru film kalınlığı elde edilir.

AVANTAJ



- Çok iyi kimyasal direnci ve yüksek mekanik mukavemeti vardır.
- Uygulandığı yüzeyde tozunmayı önler.
- Tamir ve bakım işlerinde kullanılan soğuk gres ve mekanik yağlara dayanımlıdır.
- Tikotrop özelliği sayesinde yatay ve düşey yüzeylere uygulanabilir ve akma yapmaz.
- Uygulandıktan sonra texture görünümü sayesinde kaymazlık özelliğine sahip bir yüzey elde edilir.
- İyi bir su izolasyonu sağlar.

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA



- Raf ömrü uygun saklanma şartlarında asgari 12 aydır.
- 15 - 25°C 'de ve direkt güneş ışığı almayan rutubetsiz, kapalı depolarda ve açılmamış, orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız.

UYGULAMA YAPILACAK YÜZEY HAZIRLANIŞI



- Uygulama yapılacak yüzeyler, yağ, pas, toz ve benzeri safsızlıklardan arındırılmış olmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyde nem olmamalı, kesinlikle gevşek bir tabaka kalmamalıdır.

ALET TEMİZLİĞİ



- Aletler kullanıldıktan hemen sonra bol su ile yıkanmalı kuruduktan sonra kalan parçalar tiner yardımı ile temizlenmelidir.

UYGULAMA



- Parlak olan yüzey shot-blast, slim veya freeze ile pürüzlendirilmelidir.
- Hazırlanan beton yüzey, Solventsiz Epoksi Emprenye Beton Astar POLYEPOXY EMP-PR 100- ile uygulama talimatları dikkate alınarak empenye olacak şekilde astarlanmalıdır.
- Varsa yüzeydeki çatlak ve çukurlar epoksi macun kullanılarak tamir edilmelidir. Hazırlanmış ve astarlanmış yüzey üzerine Solventsiz Epoksi Tex-

AMBALAJ



- Toplam Net: 20 kg (A: 17,40 kg /B: 2,60 kg)



TEKNİK BÜLTEN

UYARI

- Açık ve kapalı alanlarda yapılan uygulamalarda zemin, ortam sıcaklığı ve ortam nemi dikkate alınmalıdır.
- Zemin bağıl nemi %4' ün altında, ortam nemi ise %80' in altında olmalıdır.
- Uygulamadan sonra 24 saat dokunulmamalı ve su ile temas etmemelidir.
- İş sırasında uygun miktarda karışımlar hazırlanmalı ve bu karışımın tamamı tüketilinceye kadar işe devam edilmelidir.
- 20 – 25 °C sıcaklıkta uygulanan POLYEPOXY TEX/LF 6' in oda sıcaklığında tam sertleşme süresi ortalama 7 gündür.
- Karışım veya bileşenlerin cilde ve göze temasından kaçınılmalı, temas halinde bol su ile yıkamalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Koruyucu eldiven, giysi ve gözlük kullanılmalı, çocuklardan uzak tutulmalıdır.



Bileşim sayısı	2
Karışım Oranı (Ağırlıkça)	A/B 87/13
Karışım Yoğunluğu (g/cm ³ , 20°C) (TS EN ISO 2811-1)	1,70 ± 0,10
Karışım Ömrü (dak., 23°C, 100 ml) (DIN 16945)	50 - 80
Karışım Viskozitesi (mPas, 25°C) (EN ISO 3219)	5000 – 8000
Kuruma Süresi (23°C) (TS 4317) Dokunma (Saat)	8 - 10



DİKKAT

Yukarıda anlatılan uygulama özellikleri ve yüzeyleri dışında kullanılması durumunda oluşacak hatalardan MAROF YAPI sorumlu değildir.