



ÜRÜN ADI : **SOLVENTSİZ EPOKSİ NEM BARIYERİ**

TANIM :Solvent içermeyen epoksi esaslı şeffaf nem bariyeridir. Yüzey tarafından emilimi yüksek, neme dayanıklı, bir penetrasyon astarıdır.

UYGULAMA ALANI :Yeni uygulanmış ve kurlaşmesini tamamlamamış beton yüzeylerde, nem oranının uygulamaya izin vermediği oranlarda, epoksi uygulama yapılabilmesine olanak sağlayan çok düşük viskoziteye sahip, kurlaşmesinde nemin de etkili olduğu bir özelliğindedir. Tüm kapiler boşlukları tıkararak mevcut nemin epoksi kaplamaya zarar vermesini önler.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kodu	:EFLR-0250 LV
Komponent Sayısı	:2
Yoğunluk (Karışım)	:1,00-1,10 gr/cm ³ 23°C TS EN ISO 2811-1
Viskozite	: 90-180 mPas
Katı Madde Karışım (%)	:Ağırlıkça 100 Hacimce 100
Uygulama Tineri	:İnceltilmez
Karışım Oranı	:A/B: 4/1 (Ağırlıkça)
Karışım Ömrü	:60-90 Dakika /23°C,200 g. (DIN 16945)
Uygulama Şekli	:Rulo, Fırça, çek-pas ile
Sarfıyat	:Yüzey emiciliğine bağlı olarak 1 m ² 'de 0,050-0,100 kg.
Kuruma Süresi	:Toz Kuruma :6-8 saat 23°C TS 4317 Dokunma Kuruması :12-14saat 23°C TS 4317 Tam Kuruma :7 gün 23°C TS 4317

NOT: Yukarıdaki bilgiler profesyonel kullanıcılar için laboratuvar çalışmaları ile saha uygulama çalışmaları dikkate alınarak hazırlanmıştır. Kuruluşa özel uygulamalar ve yeni tasarım çalışmaları için Teknik Servisimize danışılması önerilir. Uygun olmayan koşullarda ve kontrolümüz altında olmayan çalışmalarda firmamız sorumlu değildir. www.purpox.com

UYGULAMA ŞEKLİ

:Uygulama yapılacak yüzeylerin zayıf kısımları freze, kum püskürtme veya zımpara ile uzaklaştırılmalıdır. Yüzey çok parlak ise yine freze veya kum püskürtme ile pürüzlendirilip spesifik yüzey arttırılmalıdır. Yüzeyde yağ varsa yakılmalı, kir ve toz vakum ile alınmalıdır. Temizlenen yüzeylere EFLR-0250 LV ince katmanlar halinde rulo veya çek-pas ile iyice yedirilerek uygulanır. Kürleşmesini takiben Epoksi kaplama uygulamasının diğer aşamalara geçilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

:A/B: 16/4 =20 kg takım

DEPOLAMA BİLGİLERİ

: Ürün ambalajlarının kapakları kapalı ve etiket bilgileri tam olmalıdır. İlk giren ilk çıkar kuralına dikkat edilerek son kullanma tarihi takip edilmelidir. Depolama koşulları kuru, serin ve iyi havalandırılmalıdır. Ürün teknik emniyet bilgileri ve yasal yükümlülükler dikkate alınarak depolanmalıdır. 15-25°C de, rutubetsiz kapalı depoda, açılmamış orijinal ambalajında 12 ay raf ömrü vardır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

: Lütfen ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılara dikkat ediniz. Ürün ile ilgili hazırlanan uluslar arası standartlara (EC-Directive 2001/58/EC) uygun olarak sertifikalı teknik ekip tarafından hazırlanan Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) belirtilen sağlık ve güvenlik bilgilerine uyulmalıdır. Uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz. Doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız. Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz