



INTERPRIMER EPO FLEX (INTERFLEX PRIMER)

EPOKSİ ESASLI, İKİ BİLEŞENLİ, DİLATASYON DERZ DOLGU ASTARI

- Uzun film yapma süresi vardır
- Uygulandığı yüzeyde aderansı artırır

TANIMI

INTERPRIMER EPO FLEX, polisülfid derz dolgusu öncesinde emici yüzeylerde kullanılan, kimyasallara dayanımlı epoxy esaslı astar malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda,
- Düşey ve yatay uygulamalarda,
- Beton, tuğla, taş, mermer, çelik profil ve sac gibi metaller ile oluşturulmuş derzlerde, polisülfid derz dolgu malzemelerinden önce astar olarak kullanılır.

AVANTAJLARI

- Uygulandığı yüzeyde aderansı artırır.
- Uzun film yapma süresi vardır.
- Metal, beton ve taş yüzlerde aynı performansı gösterir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Renk: Açık sarı

Fiziksel Durumu: Sıvı

Yoğunluk: $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Uygulama Sıcaklığı: +10 °C ile +35 °C arası

Tam Kuruma: 12-18 saat

Son Kat Uygulaması İçin Bekleme Süresi: 24 saat

Servis Sıcaklığı: -30 ile +80 °C arası

Yukarıdaki değerler 23 °C ve % 50 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

KULLANMA METODU

YÜZEY HAZIRLAMA

- Dilatasyon derzlerinde, uygulama yapılacak yüzeyler sağlam, kuru, tozsuz ve temiz olmalıdır. Aderansı zayıflatacak her türlü kalıntılardan yüzey iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.
- Metal yüzeylerde ise, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntıları iyice temizlenmelidir.

UYGULAMA

- Yüzey hazırlığı tamamlandıktan sonra, derz genişliğinin yarısı derinliğinde polietilen derz fitili derz içine yerleştirilir. Derzin iki yanındaki yüzeye maskeleme bandı çekildikten sonra ince bir fırça yardımı ile **INTERPRIMER EPO FLEX** derzin iki yanına sürülür.
- Derz içine yerleştirilmiş olan fitil yüzeyine astar sürülmez. Derz dolgusu **INTERFLEX JOINT 2K**, **INTERPRIMER EPO FLEX** kurumadan önce derz içine yerleştirilir.

DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- Derz dolgusu sırasında astar kuruma yaparsa tekrar sürülmelidir.
- Yüzeyde renk değişimi yapacağı için kullanıldığı derz dışında taşırılmamalıdır.

SARFIYAT

1 kg astar ile 60 mt 2,5 cm derinliğindeki yüzey astarlanır.

AMBALAJ

0,750 kg reçine teneke kutu

0,250 kg sertleştirici teneke kutu

DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin bir yerde saklanmalıdır. Raf ömrü uygun depolandığı takdirde 12 aydır. Depolamada ürün güneşe veya dona maruz kalmamalıdır. +4 °C'nin altında depolanmamalıdır.

SAĞLIK ve EMNİYET

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda, deri, göz ve ağız temas ettirilmemelidir. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Cilde ve göze temas etmesi halinde bol su ve sabunla yıkayınız. Kullandıktan sonra ağızınızı tamamen kapatınız. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) bakınız.

NOT: Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimizle dayanmaktadır. INTERFİKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan INTERFİKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sorumlu değildir. Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. (01/2015)