



ÜRÜN ADI : SU BAZLI EPOKSİ ASTAR

TANIM : Su Bazlı Epoksi Astar iki bileşenli su ile incelebilen epoksi reçine esaslı bir üründür. Yüksek yüzey sertliği, yüksek nem, su ve kimyasal direnci, yüksek mekanik direnci, üzerine gelecek su bazlı sonkat uygulaması için mükemmel köprü oluşturması belirgin özellikleridir. Bileşiminde zararlı kimyasallar yoktur.

UYGULAMA ALANI : WFLR-0150 Su Bazlı Epoksi Astar belirgin özellikleri nedeniyle okul, hastane, tünel gibi kapalı hacimlerde, gıda işleme tesislerinde, içme suyu depolarında, kimya laboratuvarlarında ve genel amaçlı kaplama sistemlerinde astar kat olarak kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kodu	:WFLR-0150
Parlaklık	:İsteğe Bağlı
Yoğunluk	:1,00-1,10 gr/ml
Uygulama Tineri	:Gerektiğinde su kullanılır.
Sertleştirici	:SBS-0720-AGL
Sertleştirici Oranı	:Ağırlıkça : 70/30
Karışım Ömrü	:3 Saat /20°C
Uygulama Şekli	:Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Fırça, Rulo
Uygulama Alanı	:100-150 g/ m ²
Uygulama Viskozitesi	:18-30 sn/DINCUP4/20°C
Kuruma Süresi	:Toz Kuruma :3-4 saat 20°C Dokunma Kuruması :18-20 saat 20°C Montaj Kuruması :48 saat 20°C Tam Kuruma :7 gün 20°C 30 dk 80°C

UYGULAMA ŞEKLİ : 70/30 olarak karışım oranı ayarlanmış ambalajları birbirine karıştırınız ve 20 dakika kadar bekleyiniz. Gerektiğinde inceltme için su kullanılır.
Not 1.Kullanım ömrü dolan ürünü herhangi bir şekilde kullanmaya çalışmayınız.
Not 2.Aşırı derecede inceltmeyiniz.
Not 3.Uygulanacak yüzeyleri beton/metal/ahşap uygun yöntemlerle temizleyiniz.

AMBALAJ ŞEKLİ : A/B: 14+6 = 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

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