



SUPROLL PRIMER EP WB

İKİ BİLEŞENLİ SU BAZLI EPOKSİ ASTAR

Bileşiminde çevreye zararlı maddeler bulunmayan, nem toleranslı, yüksek yapışma ve mukavemet değerlerine sahip yapısıyla, her türlü kaplama öncesi yüzey hazırlığında kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

Epoksi, poliüretan ve akrilik esaslı zemin kaplamaları ve su yalıtım uygulamaları öncesinde astar olarak, Okul, hastane, gıda tesisleri gibi işletmelerde yapılan uygulamalarda çevre dostu astar olarak, Taze beton / şap üzerine yapılan uygulamalarda yapışma artırıcı olarak kullanılır.

ÖZELLİKLER / AVANTAJLAR

- Tüm mineral esaslı yüzeylerin gözeneklerinde yüksek kapaticılık
- Mekanik ve kimyasal etkilere dayanıklı
- Antikorozif
- Tozuma önleyici
- Su ve nem etkilerine dayanıklıdır
- Nemli yüzeylere güvenle uygulanır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulanacak yüzeyler her türlü mekanik ve kimyasal kirliliklerden arındırılmalıdır. Çimento esaslı yüzeylerde zayıf, kopan parçalar uzaklaştırılması, gerekirse SUPROLL ürün gamından uygun çimento esaslı tamir harçlarıyla onarılmalıdır.

ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

SUPROLL PRIMER EP WB'yi oluşturan bileşenler homojen bir karışım elde edinceye kadar mekanik yöntemlerle karıştırılmalıdır. Gerekmesi halinde karışıma ağırlıkça %30'a kadar su ilave edilebilir. Hazırlanan karışım kap ömrü içinde uygulanmalıdır.

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

Uygun yöntemlerle hazırlanmış alt yüzeylere çelik mala, rulo, fırça veya püskürtme yöntemleriyle uygulanır.

AMBALAJ

15 + 5 kg'lık ambalajlarda

DEPOLAMA ÖMRÜ

Direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru ortamlarda nemden ve özellikle dondan korunarak saklandığında 12 ay kullanılabilir.

SARFIYAT

SUPROLL PRIMER EP WB tek katta yüzeye ve uygulama metoduna bağlı olarak (kayıplar hariç) 3,5 - 4 m²/kg sarfiyat değerine sahiptir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişmeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Görünüm	Şeffaf sıvı
Kimyasal Yapısı	Epoksi reçine ve amin sertleştirici
Yoğunluk	1,0 – 1,1 gr/cm ³
Katı Madde Miktarı	%47 ağırlıkça, %45 hacmen
A/B Oranı	3:1 (ağırlıkça)
İnceltici	Su (Ağırlıkça %10-30)
Karışımın Kap Ömrü	20°C'de 3 saat
Kuruma Süresi	20°C'de 18-20 saat
Tam Kuruma	20°C'de 7 gün
Tam Kimyasal Dayanım	7 gün