



BTMSEAL AA0106

Epoksi Esaslı Solventsiz Şeffaf Emprenye Astarı

Ürün Tanımı

BTMSEAL AA 0106 solventsiz, düşük viskoziteli, iki komponentli, şeffaf, reçine ve sertleştiriciden oluşan epoksi esaslı emprenye astarıdır. Özellikle Poliüretan ve Poliürea bazlı BTMSEAL ürünlerinin astar malzemesi olarak kullanılır. A ve B bileşenleri ölçümlü olarak ambalajlandığından kullanım alanında birbirine karıştırılarak kullanılırlar.

Kullanım alanları

BTMSEAL AA 0106 sıva, doğal taş, beton, şap gibi mineral esaslı yüzeylerde ve ahşap ve de metal yüzeylerde kullanılır.

Özellikleri

- Mükemmel kaplama
- Hava şartlarına mükemmel dayanımı
- Kılcal çatlakları köprüleyebilme

- Uygulama kolaylığı
- Mantar ve yosunlara dayanım
- Uygulama kolaylığı
- Son kat malzemenin zemine mükemmel şekilde yapışmasını sağlama

Yüzey Hazırlama

Yüzey temiz ve kuru olmalıdır. Toz, yağ, vaks, küf gibi AA 0106'nın yapışma performansını engelleyen etmenler olmamalıdır.

- Her türlü gevşek, tozuyan, çatlamış, kabuklanmış ve önceden boyanmış yüzeyler raspalama, zımparalama, tel fırça ile fırçalama ve/veya makina yardımı (basıncılı su spreyi veya kumlama) ile temizlenmelidir.
- Metal yüzeyler için gevşek paslar, meneviş, yüzeye tutunmuş pas oluşumları veya metal yüzeyindeki beyaz paslar yukarıda bahsedilen yöntemler kullanılarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Metal yüzeyde tekrar oksitlenme(pas) başlamış ise uygulama yapılmamalıdır.
- Hasar görmüş veya ayrılmış yüzeyler epoksi mortar ile tamir edilmelidir.
- Eski boyalı yüzeyler ve düzgünsüzlükler zımparalanmalıdır. Parlak yüzeyler matlaşınca kadar zımparalanmalıdır.
- Uygulama yapılacak sıva ve beton yüzeyler kürlenmelerini tamamlamış olmalıdırlar(en azından 25 °C de 28 günlük olmalıdırlar.).

Karışım

A bileşenin içine B bileşenini döküp düşük devirli bir karıştırıcı ile en az 3 dakika karıştırınız.

Uygulama

Malzeme fırça veya rulo ile yüzeye uygulanır.

Sarfiyat

0,150 - 0,200 Kg/m² tek kat (yüzeyin emişine bağlı olarak değişir)

Uygulama Araçları

Fırça, rulo

Uygulamadan sonra uygulama araçları uygun solventler ile temizlenmelidir. (toluen, epoksi tiner, selülozik tiner v.b.)

Ambalaj

(A + B) = 12 + 6 = 18 Kg

Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

Kuru ve kapalı bir ortamda, orijinal açılmamış (+5°C - +30°C) depolanmalı ve bu koşullarda raf ömrü 24 aydır.

Dikkat Edilecek Hususlar

Yetersiz ve kötü havalandırılan yerlerde uygulamadan kaçınınız.

Deri ile temasında tahriş edebilir.

Direkt teması önlemek için eldiven giyiniz. Koruyucu gözlük kullanınız.

Deri ile temas halinde sabun ile yıkayıp su ile durulayınız.

Daha fazla bilgi için lütfen Teknik Birimlerimiz ile görüşünüz.