



TEK BİLEŞENLİ EPOKSİ ASTAR

Epoksi reçine esaslı antikorozyon astardır.
Ağır şartlarda çalışan metalleri pas ve korozyona karşı korur.
Antikorozyon astar olarak kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

-Demir, çelik ve ahşap yüzeylerde, hava kurumalı boyalardan önce astar olarak kullanılır.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Öncelikle uygulama yapılacak yüzey toz, kir ve yağdan arındırılır. Tamir gerektiren yerler var ise önceden tamir edilir ve yüzey zımparalanır. **Uygulama şekli:** Epoksi Astar kullanıma hazırdir inceltmeyiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde 1 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Mekanik dirence ulaşma süresi 24 saattir. Ürün uygulaması yapılacak hava sıcaklığı +5 - 30°C'dir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- **Yoğunluk:** 1,50 ± 0,02 Karışım
- **Renk:** Beyaz, Gri, Siyah
- **Parlaklık:** Mat
- **İnceltici:** İnceltilmeyiz
- **Sarfiyat:** 10-12 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

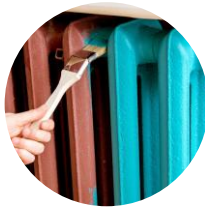
AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 3, ve 18 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** 5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.
- **Depolama Koşulları:** Kuru ve serin ortamda, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olacak şekilde depolayınız.



ÖNEMLİ

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında su, nem ve mekanik darbelerden en az 24 saat korunmalıdır.



Renk Kartelası İle
Özelleştirilebilir



Yaya Trafığı

Metaryel



Beton



Mermer



Ahşap



Fayans



Metal

Katlar Arası Bekleme Süresi

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

2 saat

Dokunma Kuruması

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

4 saat

Önerilen Uygulama

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat