

EPOKSİ SON KAT BOYA



Çift komponentli, reaksiyon kurumalı epoksi reçine esaslı, ağır şartlarda çalışan metaller pasa ve korozyona karşı koruyan, son kat parlak boyadır.

KULLANIM ALANLARI

-Ahşap, metal, beton, kompozit, fiber ve polyester vb. tüm yüzeylerde kullanılabilir.

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 Sonkat Boya kullanıma hazırdır %10 Demarin epoksi tiner ile inceltebilirsiniz. Ürün, bir karıştırıcı yardımıyla homojen bir şekilde sertleştiricisi ile 4/1 oranında (4 boya / 1 sertleştirici) 5 dakika kutu içinde karıştırılır. Bu ürün rulo, fırça veya boya tabancası ile yüzeye uygulanabilir. Sertleştirici ile karışım yapılan boya 40 dakika içinde kullanılmalıdır. 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 ve Siyah
- **Parlaklık:** Parlak
- **İnceltici:** %10 Demarin Epoksi tiner
- **Sarıyat:** 6-8 m²/kg
- **Çözücü:** Tiner
- **Tabanca Meme Çapı:** 1,2 – 1,4 mm

AMBALAJLAMA & DEPOLAMA

- **Ambalaj:** 1, 4 ve 20 kg metal tenekelerde
- **Depolama Sıcaklığı:** +5 - 30 °C
- **Raf Ömrü:** Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren astar 24 ay sertleştirici 12 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 Trafiği

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,
Airless

Rulo, Fırça

Rulo, Airless

Tam Kuruma

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat

48 saat