

EPOXY SON KAT Solventli Epoxy Boya

ÜRÜN TANIMI

Epoksi reçine esaslı, reaksiyon kurumalı, iki bileşenli, fiziksel ve kimyasal etkilere dayanıklı, solventli son kat parlak boyadır.

ÖZELLİKLERİ

Yüzeyde kimyasal direnç istenilen zayıf asit, deniz suyu, tabii madeni yağların etkilerine ve korozyona karşı korur.

KULLANIM ALANLARI

Fabrika ve sanayi tesislerinde her türlü ahşap ve metal yüzeylerin epoksi astar veya epoksi arakat işlem görmüş alanlarında güvenle kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Yüzeyde her türlü yağ, kir ve kabarmış materyaller mekanik yada kimyasal yöntemlerle temizlenmeli ve yüzey tamamen kuru olmalıdır. Çelik yüzeylere Sa 2,5 İSVEÇ kumlama standardına göre kumlama temizliği yapılması tavsiye olunur.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- En iyi sonucu almak için epoksi macun ve epoksi astar uygulaması yapılmış yüzeylerde son kat uygulanması, yüzeyde uzun süreli mükemmel koruma sağlar.
- Ana malzemesi olan A komponent ile sertleştiricisi olan B komponent ağırlıkça 4/1 oranında karıştırılır.
- Yüzey emiciliğine bağlı olarak hacmen %15-20 oranında epoksi tiner ile inceltilerek fırça, rulo veya tabanca ile 2 kat uygulanmalıdır. Katlar arası en az 24 saat beklenilmelidir.
- İdeal uygulama için ortam ve yüzey sıcaklığının +10° C - +27° C arasında olması gerekmektedir.
- Uygulama öncesi ürün bileşenlerinin uygulama yapılacak ortama ~1 gün bekletilerek ortam sıcaklığında olması sağlanmalıdır.

Çiğlenme noktası civarında uygulama yapılmamalıdır. Uygun kuruma için uygulamanın yapıldığı alan iyi havalandırılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey nemi %4'ü geçmemelidir.

KAP ÖMRÜ (20°C %65 BAĞIL NEM)

B Komponenti ilave edilmiş Epoksi boya 2-4 saat içinde kullanılmalıdır.

PARLAMA NOKTASI

Su içinde hiçbir şekilde ve oranda karışmayan, +21 °C - +50 °C ısı dereceleri arasında yanıcı buhar çıkaran sıvıları kapsar.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış ambalajında, doğrudan güneş ışığından ve dondan koruyarak, serin ve kuru yerde üretim tarihinden itibaren 3 yıl boyunca saklanabilir. Ürünün tamamı kullanılmayacak ise kullanılacak miktar başka bir kaptaki inceltilerek kullanılmalıdır. Kalan ürün orijinal ambalajında kapağı hava almayacak şekilde kapatılarak muhafaza edilmelidir.

TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

Zararlılık İfadesi

- H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
- H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P210 Isıdan / kıvılcımdan / alevden / sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.
- P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
- P331 Kusturmayın.
- P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su / duş ile durulayın.
- P405 Kilit altında saklayın.
- P501 İçeriği / kabı yerel / bölgesel / ulusal / uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



Uyarı: Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi **www.cubo.com.tr**'yi ziyaret edebilirsiniz.

EPOXY SON KAT Solventli Epoxy Boya



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Parlaklık	Parlak	İnceltme Oranı	Epoksi tiner ile hacmen %15 - 20
Ambalaj	(16 kg + 4 kg), (3 kg + 750 gr) (15 kg + 5 kg), (2,5 kg + 750 gr)	Uygulama Sıcaklığı	+5 °C - +30 °C
Renk	Ral Kartela Renkleri	Katlar Arası Bekleme Süresi	24 saat
Standart	TS 51190	Kuruma Süresi (20° C %65 Bağıl Nem ortamında)	Toz Kuruma 1-2 Saat Dokunma 2-3 Saat Tam kuruma 7 Gün
G	G Tebliğine uygundur.	Sarfiyat (*) Tek Kat	105 - 120 gr/m ² 90 - 100 ml/m ²
Güvenlik	MSDS	Sarfiyat (*) Çift Kat (*)(Yüzeğe bağlı olarak)	200 - 230 gr/m ² 170 - 190 ml/m ²

Uyarı: Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için 0 850 840 52 28 arayabilir yada web sitemizi www.cubo.com.tr'yi ziyaret edebilirsiniz.