

PROTECT- A EPK 2 K TEX

İki bileşenli, Solventsiz Epoksi Texturlu Son Kat Boya

ÜRÜN TANIMI:

PROTECT-A ESB 2 K Solventsiz Epoksi Son kat Boya, iki komponentli portakal kabuğu görünümlü epoksi kaplamadır. Yüksek yüzey sertliği, su ve kimyasal direnci, yüksek mekanik direnci, kolay temizlenebilmesi belirgin özellikleridir.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Dekoratifdir.
- Su ve kimyasal direnci
- Genel temizleyici ve kimyasallara dayanıklıdır.
- Kokusuzdur.

KULLANIM ALANLARI:

- İç ve dış mekanlar,
- Fabrikalar, depolar, alışveriş merkezleri, atölyeler, uçak hangarları, okullar, hastaneler,
- İlaç sektörü, gıda sektörü, laboratuvarlar, otoparklar, arıtma tesisleri,
- Ağır forklift ve korozif kimyasalların kullanıldığı alanlarda metal veya beton üzerine ara kat ve son kat olarak uygulanır.,

UYGULAMA TALİMATI:

Sac Yüzeyler için: Üst seviyede performans elde etmek için Sa 2 ½ seviyesinde kumlama yapılmalıdır.

Kumlama yapılan yüzey çinko tozunca zengin Epoksi astar veya çinko fosfatça zengin epoksi astar ile Ürün Tanıtım bilgileri dikkate alınarak gerekli kuru film olacak şekilde astarlanmalıdır.

Beton Yüzeyler için: Toz ve gevşek dokular tamamen temizlenmelidir. Hazırlanan beton yüzey Solventsiz Epoksi Emprenye astar (Sempoxy Primer 1100) ile uygulama talimatları dikkate alınarak empenye olacak şekilde astarlanmalıdır. Varsa yüzeydeki çatlak ve çukurlar epoksi hava/macun kullanılarak tamir edilmelidir.

Yüzey Hazırlama (Beton Yüzeyler) : Astar yüzey Solventsiz Epoksi son kat ile uygulama talimatları dikkate alınarak yaklaşık 200-300µ kuru film olacak şekilde fırça, rulo veya mercan rulo ile desen verilerek tatbik edilir.

PROTECT- A EPK 2 K TEX

İki bileşenli, Solventsiz Epoksi Texturlu Son Kat Boya

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yoğunluk (Karışım)	: 1,55- ±0,05 gr/cm ³ TS EN 150 2811-1
Katı Madde Karışım (%)	: Ağırlıkça 100
Shore D	: 75-80
Uygulama Tineri	: İnceltilmez
Karışım Oranı	: Ağırlıkça: A/B: 100/20
Karışım Ömrü	: 30-35 Dakika /23 °C, 200 g, DIN 16945
Uygulama Şekli	: Fırça, Rulo, Mercan Rulo
Kuruma Süresi TS 4317 23°C	: Dokunma Kuruması: 6-8 saat
	: Kat Kabul: 24 saat
	: Tam Kuruma: 7 gün

KİMYASAL DAYANIM TABLOSU

KİMYASAL MADDE	DAYANIM
Sülfirik Asit (H ₂ SO ₄) %10	3-2
Sülfirik Asit (H ₂ SO ₄) %20	3-2
Hidroklorik Asit (HCL) %10	3-2
Hidroklorik Asit (HCL) %20	3-2
Nitrik Asit (HNO ₃) %10	3
Asetik Asit (CH ₃ COOH) %10	2
Ksilen	2
Etil Alkol	2
Solvent Nafta	3
Sodyum Hidroksit (NaOH) %20	3

NOT: Yukarıda yazılı olan teknik özellikler 23°C ve % 50 nispi nem koşullarında yapılan test sonucuna göre yazılmıştır. Farklı sıcaklık ve nem koşullarında değerler değişkenlik gösterebilir

UYGULAMA KOŞULLARI:

Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olanyüzeylerde uygulanmamalıdır.

PROTECT- A EPK 2 K TEX

İki bileşenli, Solventsiz Epoksi Texturlu Son Kat Boya

TÜKETİM MİKTARI:

Uygulanan yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak

Her katta yaklaşık 150-300 g/m² olacak şekilde uygulanmalıdır.

Not: Verilen sarfiyat değerleri yaklaşık değerler olup, uygulama yüzeyin alanı ve uygulama kalınlığına göre değişiklik gösterebilir.

AMBALAJ:

5+15 kg Set halinde.

DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ:

Kuru ve serin ortamda (+8⁰C üzerindeki sıcaklıklarda), orijinal ambalajında açılmamış olarak depolayınız. Güneşte bırakmayınız ve dondan koruyunuz. 12 ay raf ömrü vardır.

GÜVENLİK UYARILARI:

Uygulama sırasında katı veya sıvı madde tüketmeyiniz ve sigara içmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz ve deri temasından kaçınınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız.