

ACRYLIC 2K TOP COAT Akrilik Boya

ÜRÜN TANIMI

Alifatik Poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, reaksiyon kurumalı, mekanik ve kimyasal direnci yüksek parlak son kat boyadır.

ÖZELLİKLERİ

Hijyenik, mekanik, kimyasal ve atmosferik şartlara son derece dayanıklı, yüksek ve kalıcı parlaklıkta son kat boyadır.

KULLANIM ALANLARI

Fabrika ve sanayi tesislerinde, özellikle kimyasal direnç istenilen açık atmosferik şartlara maruz sanayi yapıları, gemi güverteleri, makine ekipmanları ve taşıt üstü ekipmanlarının korunmasında güvenle kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Yüzeyde her türlü kir, yağ, ve kabarmış materyaller temizlenmeli ve yüzey tamamen kuru olmalıdır. Paslı yüzeyler Sa 2,5 İsvaç kumlama standardına göre temizlenir.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- Astar uygulaması yapılacak yüzeylere CUBO POLİÜRETAN ASTAR veya CUBO EPOXY ASTAR önerilir.
- Poliüretan astar uygulamasından hemen sonra, epoksi astar uygulamasından ise 8 saat sonra son kat uygulamasına geçilebilir.
- Soğuk havalarda boyanın %2 si kadar hızlandırıcı ilave edilmelidir.
- İdeal uygulama için ortam ve yüzey sıcaklığının +10° C - +27° C arasında olması gerekmektedir.
- Ana malzeme olan A komponenti ile sertleştiricisi olan B komponenti 2/1 oranında karıştırılır.
- Ortam ve hava şartlarına bağlı olarak hacmen %15-20 oranında akrilik tiner ile inceltilerek fırça, rulo veya havalı tabanca ile 2 kat uygulanır.
- 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 ve akrilik tiner ilave edilmiş boya 3-4 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.

ACRYLIC 2K TOP COAT Akrilik Boya



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Parlaklık	Parlak	İnceltme Oranı	Akrilik tiner ile hacmen %15 - 20
Ambalaj	14 + 7 Kg	Uygulama Sıcaklığı	+10 °C - +27 °C
Renk	Ral Kartela Renkleri	Kuruma Süresi (20° C %65 Bağıl Nem ortamında)	Toz Kuruma 30-60 Dk Dokunma 3-4 Saat Tam kuruma 24 Saat
Güvenlik	MSDS	Sarfiyat (*) Tek Kat	115-140 gr/m ² 85-105 ml/m ²
		Sarfiyat (*) Çift Kat (*)(Yüzeze bağlı olarak)	220-270 gr/m ² 165-200 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.