

Yüzme ve Süs Havuzları İçin Alifatik Poliüretan Son Kat Boya

Ürün Tanımı

Poliüretan / Akrilik - alifatik izosiyanat esaslı iki bileşenli havuz ve su izolasyonu sistemlerinin son katı olarak kullanılan yüksek aşınma ve kimyasal dayanımlı renkli son kat boyadır. Parlaklığı, renk stabilitesi ve çizilme direnci belirgin özelliğidir.

Ambalaj Şekli

BILIZO® TOPCOAT 380 toplam 20 kg takım olarak bir kova içinde net 16 kg A bileşeni ve bir kova içinde net 4 kg B bileşeninden oluşmaktadır.

Kullanım Yerleri

- Yeni imalat açık ve kapalı yüzme ve süs havuzlarında çimentolu veya epoksi, poliüretan ve poliürea izolasyon sistemleri üzerinde son kat boya olarak,
- Eski imalat açık ve süs havuzlarında uygun astarlar ile tüm mineral kaplamalar, seramik ve sağlam yapıllı eski boyalı yüzeyler üzerinde son kat boya olarak,
- Ticari araçlar, çeşitli makineler, tank ve çelik yapı gibi yüzeylerde, atmosfer koşullarına dayanıklı, kalıcı renk ve parlaklık istenen sistemlerde son kat boya olarak kullanılır.

Teknik Veriler

Parlaklık	Parlak
Yoğunluk	1,25-1,30 gr/ml (Renge Bağlı)
Katı Madde Karışım (%)	Hacimce 65±2 (Renge Bağlı) Ağırlıkça 70±2 (Renge Bağlı)
Uygulama Tineri	Poliüretan Tiner
Sertleştirici Oranı	Ağırlıkça : 4:1
Karışım Ömrü	6-8 Saat /20°C,200 g.
Uygulama Şekli	Havalı Püskürtme, Havasız Püskürtme, Rulo , Fırça
Sarfiyat	10-11 m ² / lt (50 µ kuru film kalınlığı)
Uygulama Viskozitesi	18-25 sn/DINCUP4/20°C
Kuruma Süresi	Toz Kuruma 20 dk 20°C Dokuma Kuruması 60 dk 20°C Montaj Kuruması 8 saat 20°C Fırın Kuruma 30 dk 80°C
Alevlenme Noktası	> 21°C

Uygulama

Alifatik Poliüretan Son kat boya (BILIZO® TOP COAT 380) A komponenti ağırlıkça 4:1 oranında B komponenti ile karıştırılır. Gerekirse uygulama viskozitesine gelmesi için % 5-15 Poliüretan Tiner ilave edilir.

Saklama Koşulları

Ürün ambalajlarının kapakları kapalı ve etiket bilgileri tam olmalıdır. İlk giren ilk çıkar kuralına dikkat edilerek son kullanma tarihi takip edilmelidir. Depolama koşulları kuru, serin ve iyi havalandırılmalıdır. Ürün teknik emniyet bilgileri ve yasal yükümlülükler dikkate alınarak depolanmalıdır. 15-25°C de, rutubetsiz kapalı depoda, açılmamış orijinal ambalajında 12 ay raf ömrü vardır.

Güvenlik Bilgileri

Lütfen ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılara dikkat ediniz. Ürün ile ilgili hazırlanan uluslararası standartlara (EC-Directive 2001/58/EC) uygun olarak sertifikalı teknik ekip tarafından hazırlanan Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) belirtilen sağlık ve güvenlik bilgilerine uyulmalıdır. Uygulama sırasında yeterli havalandırma sağlanmalıdır. Maske, eldiven gibi koruyucu malzemeleri giyiniz. Doğrudan temas etmeyiniz ve buharını solumayınız. Açık ateş kaynaklarından uzak tutunuz.