

DÖNÜŞÜM ASTARI

- Tanım:** Akriklik kopolimer emülsiyon esaslı beyaz pigmentli, özellikle solvent bazlı boyadan su bazlı boyaya geçişte, iç cephe sıvalı sağlam yüzeylerde ve renk geçişlerinde kullanılabilen dolgu iç cephe astarıdır. Su bazlı boya performansını artırır.
- Özellikler:** Son kat boyanın sarfiyatını azaltır
Yüzeye tutunmasını artırır.
İç cephelerde su ile inceltilebilir boyaların altına kullanılır
- Teknik Özellikler:** Viskozite (25 °C) : 3600 ± 200 cP
Yoğunluk (g/ml) (25 °C) : 1,76 ± 0,01
Kati madde miktarı (ağırlıkça %) : 73 ± 1
Ph : 7-9
Kuruma Süresi: (20°C)
Sonkat Boya Uygulaması 24 saat.
- Uygulanacak Yüzeyler:** Solvent bazlı boya üzerine su bazlı iç cephe boya uygulanarak değişiklik yapılmak istendiğinde geçiş astarı olarak kullanılır. Ayrıca her türlü beton, gaz beton, briket, tuğla, sıva ve benzeri mineral yüzeylerde son kat ürünlerin uygulanmasından önce iç cephelerde astar olarak kullanılır
- Uygulama Şekli:** Uygulamadan önce kabarmış, gevşek ve sağlıksız görünümlü yüzeyler kazınmalı, eski solvent bazlı boyalı yüzey hafifçe zımparalanarak yağ ve kir yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Hacimce %10 oranında su ile inceltilebilir geçiş astarı fırça veya rulo ile tek kat olarak tatbik edilir.
- İnceltme / Karışım Oranı:** %10 oranında su ile inceltilebilir kullanılır.
- Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan:** 1 Litresi ile yüzeye bağlı olarak tek kata 14 – 18 m² yüzey astarlanır.
- Depolama:** Direkt güneş ışığı almayan 5-35°C'lik ortamlarda, orijinal ambalajlarında iki yıl depolanabilir. Aşırı sıcaklık, nem ve dondan korunmalıdır.
- Ambalaj:** 3,5 kg / 10 kg / 20 kg



YALAZ BOYA KİM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

29 Ekim Mahallesi 302 Sokak No:7 Yazıbaşı / Torbalı / İZMİR
Tel: 0.232.479 2635 / 0.232.853 7333
Fax: 0.232.479 5613 / GSM: 0.544.218 0726
info@yalazboya.com.tr www.yalazboya.com.tr

REVİZYON NO: 03
YAYIN TARİHİ: 28.02.2020
FORM NO: YLZ 001 - 1205