

5181 Tavan Plastiği

Su Bazlı Tavan Plastiği



Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, beyaz, mat, dekoratif tavan astar boyasıdır.

Uygulama Alanları

İç cephede, uygun bir şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, çimento levha gibi mineral yeni tavanlar ile eski boyalı tavanlara uygulanır.

Özellikleri

- Üstün örtme gücüne sahiptir.
- Mükemmel su buhar geçirgenliğindedir.
- Mat ve pürüzsüz bir doku verir.
- Kabarmaz, çatlamaz.
- Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uygulama Talimatı

— Uygulama yapılacak yüzeyler; yapışmayı azaltıcı toz, kir ve yağdan arındırılmalı, eski ve kabarmış boya tabakalarından tümüyle temizlenerek kuru, sağlam ve temiz hale getirilmelidir. Yeni mineral yüzeyler üzerine uygulama yapmadan önce yüzeyin kürlenmesi için en az 28 gün beklenmelidir.

— Gerekiyorsa Kale İNCE AKRİLİK MACUN veya Kale MACUNART ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı, bozukluklar giderilmelidir.

— Düz bir son görünüm istenmesi durumunda tüm yüzey Kale İNCE AKRİLİK MACUN veya Kale MACUNART ile pürüzsüz hale getirilmelidir.

— Eski solvent bazlı veya renk değişimi yapılacak su bazlı boyalı yüzeyler ile eski boyalı ve çok kirli yüzeyler Kale SİLASTER ile, yeni boyanacak emici yüzeyler Kale SATEN ALÇI ASTARI veya SİLASTER ile astarlanması tavsiye edilir.

— Uygulama öncesi TAVAN PLASTİĞİ iyice karıştırılmalıdır.

— TAVAN PLASTİĞİ hacimce %30 temiz su ile inceltiştirilerek, fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile iki kat halinde uygulanır.

— Katlar arasında en az 2 saat beklenmelidir.

— Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.

— Uygulama sırasında ve bunu takip eden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı, minimum 5°C olmalıdır.

Uyarılar

- S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- S24/26 Göz ve cilt temasından sakınınız.
- S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

Depolama

— Ağız açılmamış ambalajında, 5°C-35°C arasında depolanmalıdır.

Ambalaj

- 3,5 kg, 10 kg, 17,5 kg ve 20 kg'lık plastik kova.
- 3,5 kg'lık ambalajlar, 2'li olarak şirinkenmektedir.

Teknik Özellikleri	(23°C ve %50 Bağıl Nem)
Genel Bilgiler	
Renkleri	Beyaz. Renk Ustası ile renklendirilebilir.
Yapısı	Akrilik emülsiyon esaslı
İncelticisi	Su
Yoğunluğu	Yaklaşık 1,80 g/cm ³
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	2. kat uygulama için kuruması 2 saat
	Tam kuruması 24 saat
	Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem, kuruma süresini uzatır.
Tüketimi	Yüzeyin pürüzlülüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta eski boyalı yüzeylerde ortalama 0,110 kg/m ² , yeni yüzeylerde ortalama 0,150 kg/m ²
Uygulama Aletleri	Fırça, rulo, sprey tabancası
Performans Bilgileri	
Su Buhar Geçirgenliği SD (m) (TS EN ISO 7783 - 2)	Yaklaşık 0,010
Parlaklık (60°) (ISO 2813)	Yaklaşık 3
Servis Sıcaklığı	(-30°C) - (+80°C)

TS EN 13300	Sınıfı
Yaş Ovma Direnci	Sınıf 5
Örtme Gücü	Sınıf 2 (6,0m ² /lt)
En Büyük Tane Büyüklüğü	Sınıf S1 (İnce)
Parlaklık	Sınıf G3 (Mat)



Kalite Belgeleri: TS 5808