

5167 Joker Plus İpek Mat

Silikonlu, İpek Mat, Su Bazlı İç Cephe Boyası



Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı mükemmel silinebilme ve kolay temizlenebilme özelliğine sahip, ipek mat dokuda, dekoratif son kat iç cephe boyasıdır.

Uygulama alanları

İç cephede, uygun bir şekilde hazırlanmış kara sıva, beton, çimento levha, alçı panel gibi mineral yeni yüzeylere, eski boyalı yüzeylere, cam tekstili, macun ve duvar kağıdı üzerine uygulanır.

Özellikleri

- İpeksi dokusu, duvarlara ipeğin pürüzsüz, ışığı mükemmel dağıtan özel parlaklığını verir.
- Mükemmel silinebilme özelliği ile kolaylıkla temizlenir, leke tutmaz.
- Üstün örtme gücüne sahiptir.
- Rulo izi bırakmaz, rötuş belli etmez. İçeride oluşan nemi, dışarıya atma kabiliyetiyle binaların nefes almasını sağlar.
- 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.
- Eski sentetik bazlı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Gerekliyse Kale İNCE AKRİLİK MACUN veya Kale MACUNART ile yüzeydeki çatlaklar doldurulmalı, bozukluklar giderilmelidir.
- İpeksi mat dokunun en iyi şekilde sağlanabilmesi için, tüm yüzey İNCE AKRİLİK MACUN veya Kale MACUNART ile pürüzsüz hale getirilmelidir.
- Eski solvent bazlı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Eski solvent bazlı veya renk değişimi yapılacak su bazlı boyalı yüzeyler ile eski boyalı ve çok kirli yüzeyler Kale SİLİSTAR ile, yeni boyanacak emici yüzeyler Kale SATEN ALÇI ASTARI veya SİLİSTAR ile astarlanmalıdır.
- Uygulama öncesi JOKER PLUS İPEK MAT iyice karıştırılmalıdır.

- JOKER PLUS İPEK MAT, temiz su ile hacimce en çok %10 inceltilecek, fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile 2 kat halinde yüzeye uygulanır.
- Katlar arasında, en az 6 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.
- S24/25 Göz ve cilt temasından sakınınız.
- S46 Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz.

Depolama

- Ağzı açılmamış ambalajında 5°C-35°C arasında depolanmalıdır.

Ambalaj

- 2,5 lt, 7,5 lt ve 15 lt'lik plastik kova.
- 2,5 lt'lik ambalajlar, 2'li olarak şirinkenmektedir.

Teknik Özellikleri

(23°C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Renkleri	Beyaz ve A,B,C bazlarından Renk Bankası ve Renk Ustası ile elde edilen binlerce renk
Yapısı	Akrilik emülsiyon esaslı
İncelticisi	Su
Yoğunluğu	Yaklaşık 1,36 g/cm ³

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Kuruma Süresi	2. kat uygulama için kuruması 6 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 ortalama 0,090 lt/m ²
Uygulama Aletleri	Fırça, rulo, sprey tabancası

Performans Bilgileri

Su Buhar Geçirgenliği SD (m) (TS EN ISO 7783 - 2)	Yaklaşık 0,250
Ovalama Dayanımı (devir) (ASTM 2486)	> 400
Parlaklık (60°) (ISO 2813)	Yaklaşık 5
Servis Sıcaklığı	(-30°C) - (+80°C)

TS EN 13300

Sınıfı

Yaş Ovma Direnci	Sınıf 1
Örtme Gücü	Sınıf 2 (5,5m ² /lt)
En Büyük Tane Büyüklüğü	Sınıf S1 (İnce)
Parlaklık	Sınıf G2 (Yarı Mat)



Kalite Belgeleri: TS 5808

Bayındırlık Poz No: 04.524/02 04.524/07