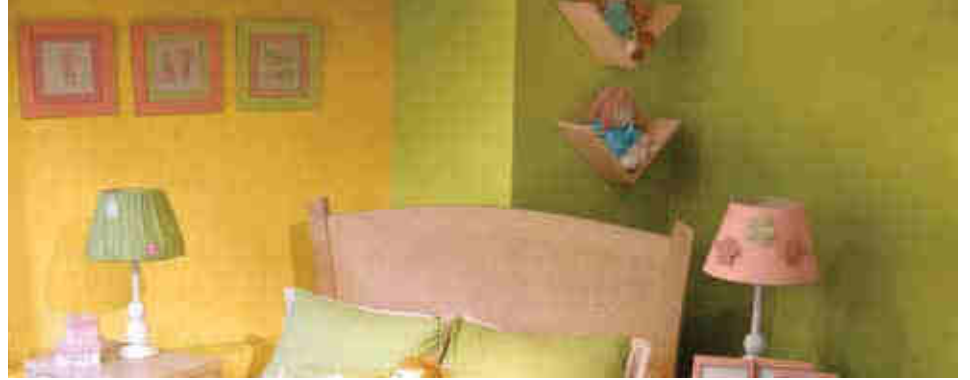


5171 Joker Plus Plastik

Plastik, Mat, Su Bazlı İç Cephe Boyası



Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, silinebilen, mat, son kat dekoratif 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, macun cam tekstili ve duvar kağıdı üzerine uygulanabilir.

Özellikleri

- Yüksek örtücülüktedir.
- Nefes alır.
- Silinebilir.
- Yüzeylere mat, temiz, dekoratif bir görünüş kazandırır.
- Renk Bankası'nın binlerce renginde üretilebilir, Renk Ustası ile renklendirilebilir.
- Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.

Uygulama Talimatı

- Uygulama yapılacak yüzeyler; aderans düşürücü toz, kir ve yağdan arındırılmalı, eski ve kabarmış boya tabakalarından tümüyle temizlenerek kuru, sağlam ve temiz hale getirilmelidir.
- Eski sentetik bazlı yüzeyler iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden tamamen uzaklaştırılmalıdır.
- 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 düzleştirilerek pürüzsüz hale getirilmelidir.
- Eski solvent bazlı veya renk değişimi yapılacak su bazlı boyalı yüzeyler, eski boyalı ve çok kirli yüzeyler Kale SILASTAR, yeni boyanacak emici yüzeyler Kale SATEN ALÇI ASTARI veya Kale SILASTAR ile astarlanmalıdır.
- JOKER PLUS PLASTİK, temiz su ile hacimce en çok %25 inceltilerek, fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile iki kat halinde uygulanmalıdır.

- 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.
- S24/25 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 1,54 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 ortalama 0,100 lt/m ²
Uygulama Aletleri	Fırça, rulo, sprey tabancası

Performans Bilgileri

Su Buhar Geçirgenliği SD (m) (TS EN ISO 7783 - 2)	Yaklaşık 0,100
Ovalama Dayanımı (devir) (ASTM 2486)	> 250
Parlaklık (60°) (ISO 2813)	Yaklaşık 3
Servis Sıcaklığı	(-30°C) - (+80°C)

TS EN 13300

Sınıfı

Yaş Ovma Direnci	Sınıf 2
Örtme Gücü	Sınıf 1 (5,0m ² /lt)
En Büyük Tane Büyüklüğü	Sınıf S1 (İnce)
Parlaklık	Sınıf G3 (Mat)



Kalite Belgeleri: TS 5808

Bayındırlık Poz No: 04.524/01