

# Silikat iç boya

## Ürün tanımı:

DIN 18 363, fıkra 2.4.1. uyarınca dispersiyon silikat iç duvar boyası, DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 2'ye sahip, DIN 53 778 uyarınca aşınmaya dayanıklı ile denktir.

## Uygulama:

Özellikle içte yüksek değerlerde duvar ve tavan katlarında minerali zeminler, kaba elyaf duvar kâğıtları, eski minerali boya katları ve mat dispersiyon boyalar üzerinde uygundur.

## Özellikleri:

- küf engelleyicidir
- DIN EN 13 300 uyarınca donuk mat
- yumuşatıcı, çözücü madde ve amonyak içermez
- çok kolay işleme
- az kokulu
- alerji nötr
- Sd-değeri: < 0,1 m (yüksek) V1

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 2, DIN 53 778 uyarınca aşınmaya dayanıklı ile denktir. Kontrast oranı (kaplama kapasitesi) DIN EN 13 300 uyarınca 7 m<sup>2</sup>/l verimlilikte Sınıf 1'e denktir.

## Bağlayıcı madde temeli:

Organik stabilizasyonlu potasyum silikat.

## Özgül ağırlık:

Yakl. 1,400 kg/l

## Parlaklık derecesi:

DIN EN 13300 uyarınca donuk mat

## Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve geniş renk tonu yelpazesi.

## Paket boyutu:

1,5 l, 5 l ve 12,5 l

## İşleme:

Rulo, küçük fırça ve Airless boya makinesi ile.

## Zemin:

Zemin temiz, kuru ve taşıyabilir olmalıdır. VOB yönetmeliği, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 3 dikkate alınmalıdır. Yapışmayan eski katlar, artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Yeni sıvaları ancak havada kuruma sonrası işleyin. Eski sıvaları kuru temizleyin ve tozunu alın. Emici zeminleri, MEGA 206 silikat astar ile şartlar uyarınca astarlayın. Teknik bilgi sayfası MEGA 206 silikat astar dikkate alın.

## Temel kat:

MEGA 327 silikat iç boyayı maks. %10'a kadar MEGA 206 silikat astar ile seyreltin.

## Son kat:

MEGA 327 silikat iç boya seyreltilmemiş halde veya maks. %5'e kadar MEGA 206 silikat astar ile seyreltilmemiş halde.

## Teknik veriler

### Seyreltme:

MEGA 206 silikat astar ile.

### Tonlama:

Geleneksel silikat tam tonlama ve tonlama boyaları ile.

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ile yıkayın. Kurumaları önlemek için aralarda aletleri boyanın içinde bırakın.

### Kuruma:

20 °C ve %50 bağıl nemde aynı gün boyanabilir. Soğuk, nemli havada daha uzun kuruma sürelerine uyun. Kuruma ve tam dayanım ancak bir hafta sonra elde edilir.

### Tüketim:

Yakl. 120 ml/m<sup>2</sup>, zemine göre kat başı. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

### Airless ile püskürtme:

Nozul boyutu: 0,5 - 0,6 mm. Airless tabancasında mutlaka dispersiyon süzgeci kullanın. Püskürtme basıncı: 160 bar.

## Genel notlar

### İşleme sıcaklığı:

En az + 5 °C obje ve ortam sıcaklığı.

### Özel notlar:

MEGA 327 silikat iç boya, alçı içeren sıvalarda, sentetik reçine boyalarda ve parlayan dispersiyon boya katlarında işlenemez. Kullanım öncesi iyice karıştırın ve kullanım sonrası tekrar iyice kapatın. Aşındırıcı. Kat çalışmalarının doğrudan çevresinde bulunan cam, doğal taş, seramik ve metal yüzeylerin üzerini itinayla örtün. Cildi ve gözleri renk sıçramalarına karşı koruyun.

### Depolama:

Soğuk ama donuz. açılmamış orijinal ambalajda raf ömrü 12 ay.

## İçeriklerine ilişkin açıklama:

Su, kalsiyum silikat, polimer dispersiyonu, kalsiyum karbonat, titanyum dioksit, talk, katkı maddeleri

## Bertaraf notları:

Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Malzeme artıklarını yasal hükümlere göre bertaraf edin.

## Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/a

30 g/l VOC (2010)

Bu ürün < 1 g/l VOC içermektedir

## Ürün kodu:

BSW10

## Güvenlik notları:

Çocukların erişebilmelerini engelleyin. Dikkat! Püskürtmede, akciğere nüfus eden tehlikeli damlacıklar oluşabilir. Aerosolu veya sisi so-lumayın.

## Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

