

# Yüksek parlaklı lateks

## Ürün tarifi:

DIN 55 945 uyarınca kaplama maddesi. MEGA 325 yüksek parlaklı lateks parlayan, çok bir plastik dispersiyon lateks boyasıdır.

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 1, DIN 53 778 uyarınca aşınmaya dayanıklı ile denktir.

## Uygulama:

Kapalı alan. Yüksek değerde, dayanıklı, parlayan ve ovalamaya karşı dayanıklı iç katlar için, özellikle cam elyaf dokuda.

## Özellikleri:

- parlar
- su ile seyreltilebilir
- az kokulu
- az püskürtmeli
- çözücü madde ve yumuşatıcı içermez
- emisyonu minimize edilmiş
- çok kolay işleme
- formaldehit içermez
- sulu dezenfektanlara dekontaminasyon maddelerine karşı dayanıklı

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 1, 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 2'ye denktir.

## Bağlayıcı madde temeli:

Vinil asetat kopolimerisat  
DIN 55 947 uyarınca plastik dispersiyon

## Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,250 kg/l

## Parlaklık derecesi:

DIN EN 13 300 uyarınca parlak

## Renk tonu:

Beyaz – MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden geniş renk tonu yelpazesi.

## Paket boyutu:

5 l, 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. Kumlanan veya aşırı emici zeminlerin MEGA 202 hidro astar ile önceden işlenmeleri gerekir.

Emmeyen yoğun zeminleri, MEGA 253 astar boya WP plus ile astarlayın. Delikler, çatlaklar ve pürüzleri astarlama öncesi uygun bir dolgu macunu ile dengeleyin.

## Kat yapısı:

Renovasyon katlarında çoğunlukla bir kat yeterlidir, seyreltmeden. Yeni katlarda ve bol kontrastlı zeminlerde ön katı %10'a, son katı %5'e kadar seyreltin.

## Teknik veriler

### Seyreltme:

Suyla

### Tonlama:

Geleneksel tam tonlama ve tonlama boyaları ile. Tonlama boyaların eklenmesi, belirtilen özellikleri değiştirir.

### Aletlerin temizliği:

Kullanımdan hemen sonra su ile.

### Kuruma:

20 °C ve %50 bağıl nemde aynı gün boyanabilir. Soğuk, nemli havada daha uzun kuruma sürelerine uyun.

### Tüketim:

Yakl. 150 ml/m<sup>2</sup>, zemine göre kat başı. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

### Airless ile püskürtme:

Viskozite: %10 su ile seyreltin  
Nozul: 0,17 - 0,21" inç = 0,43 - 0,53 mm  
Püskürtme açısı: 50°

## Genel notlar

### İşleme sıcaklığı:

En az + 5 °C obje ve ortam sıcaklığı.

### Depolama:

Soğuk ama donsuz. Ambalajları kullanım öncesi iyice karıştırın ve kullanım sonrası tekrar iyice kapatın.

### İçeriklerine ilişkin açıklama:

Su, kalsiyum karbonat, titanyum dioksit, polimer dispersiyonu, katkı maddeleri, Koruyucu madde: İzotiazolinon türevleri

### 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/b  
100 g/l VOC (2010)  
Bu ürün < 100 g/l VOC içermektedir.

## Ürün kodu:

BSW20

## Tehlike ve güvenlik notları

İçerdikleri: 2 metil 2H izotiazol-3-on ve 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Bunların karışımı: 5 Klorür 2 metil 2H izotiazol-3-on ve 2 metil 2H izotiazol-3-on (3:1).

Alerjik cilt reaksiyonlara neden olabilir. Dikkat! Püskürtmede, akciğere nüfus eden tehlikeli damlacıklar oluşabilir. Aerosol veya sisi solmayın. Çocukların erişebilmelerini engelleyin. Hekime başvurmanız gerektiğinde ambalajı ve işaretleme etiketi yanınızda bulundurun. Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruması/yüz koruması kullanın. Cilt tahrişi veya egzama durumunda: hekime başvurun.

## Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

