

## İpek lateksi

**Ürün tanımı:**

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

**Uygulama:**

Kapalı alan. Dayanıklı, ipeksi parlaklı ve ovalamaya karşı dayanıklı iç katlar için.

**Özellikleri:**

- ipek parlaklığı
- çevre dostu
- az kokulu
- kapalı alan için
- su ile seyreltilir
- çözücü madde ve yumuşatıcı içermez
- emisyonu minimize edilmiş
- çok kolay işleme
- difüzyon edilebilir
- temizlenebilir
- az püskürtmeli
- 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 yakl. 7 m<sup>2</sup>/l verimlilikte Sınıf 2'ye (beyaz), Sınıf 1'e (eskimiş beyaz) denktir.

**Bağlayıcı madde temeli:**

DIN 55 947 uyarınca sentetik reçine disper-siyon

**Özgül Ağırlık:**

Yakl. 1,3 kg/l

**Parlaklık derecesi:**

EN 13 300 uyarınca ipeksi parlaklık.

**Renk tonu:**

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

**Paket boyutu:**

Beyaz: 1,5 l, 2,5 l, 5 l ve 12,5 l  
Eskimiş beyaz: 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 artıksız bir şekilde ortadan kaldırılmalıdır. Kumlanan veya aşırı emici zeminlerin MEGA 202 hidro astar ile önceden işlenmeleri gerekir. Emici olmayan yoğun zeminleri, MEGA 253 astar boya WP plus ile astarlayın.

**Teknik veriler****Seyreltme:**

Su ile maks. %5

**Tonlama:**

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

**Aletlerin temizliği:**

Kullanım sonrası derhal suyla.

**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:**

Nozul: 0,021 - 0,026 inç  
= ~ 0,5 mm Ø

Basınç: 150 bar  
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 solumayın. Çocukların erişebilmelerini engelleyin. Hekime başvurmanız gerektiğinde ambalajı ve işaretleme etiketi yanınızda bulundurun. Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruması/yüz koruması kullanın. Ciltte tahriş veya egzama durumunda: hekime danışın / hekime başvurun.

**Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!**