

## Objektline duvar + tavan

**Ürün tanımı:**

DIN 53 778 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 3'ten çözücü madde içermeyen, emisyonu minimize edilmiş, iyi kaplayan iç duvar boyası, DIN 53 778 uyarınca yıkamaya dayanıklı ile denktir.

**Uygulama:**

Kaba elyaf, sıva, beton, polistiren, alçıpan levhalarda vs. ve mat bir yüzey arzu edildiğinde tavanlar ve duvarlar için.

**Özellikleri:**

Kapalı alan için plastik dispersiyon boya:

- çok iyi işleme
- su ile seyreltilir
- çevre dostu
- difüzyon edilebilir
- Airless ile püskürtülebilir
- donuk mat
- az kokulu

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 3, DIN 53 778 uyarınca yıkamaya dayanıklı ile denktir. Kontrast oranı (kaplama kapasitesi) DIN EN 13 300 uyarınca 5 m<sup>2</sup>/l verimlilikte Sınıf 1'e denktir.

**Bağlayıcı madde temeli:**

DIN 55 945 uyarınca plastik dispersiyon

**Özgül Ağırlık:**

Yakl. 1,6 kg/l

**Parlaklık derecesi:**

DIN EN 13 300 uyarınca donuk mat

**Renk tonu:**

Beyaz

**Paket boyutu:**

12,5 l ve 25 l

**İşleme:**

Rulo, küçük fırça ve Airless boya makinesi ile. Hizalamaları önlemek için ıslak üzerine ıslak şekilde tek seferde işleyin.

**Zemin:**

Zemin temiz, kuru ve taşıyabilir olmalıdır. VOB yönetmelikleri, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 2 ve 3 dikkate alınmalıdır. Yapışmayan eski katlar, artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Alçıpan dâhil olmak üzere kumlu veya aşırı emici zeminlerin MEGA 202 hidro astar ile önceden işlenmeleri gerekir. Emici olmayan ve sabit zeminler, MEGA 253 astar boya WP plus ile bir astar boya gerektirir.

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

Su ile maks. %5.

**Tonlama:**

Tam tonlama ve tonlama boya ile maks. %5'e kadar. Belirtilen özellikler bundan dolayı değişebilir.

**Aletlerin temizliği:**

Aletleri kullanım sonrası derhal su ile yıkayın.

**Kuruma:**

20 °C ve %50 bağıl nemde yakl. 4 - 6 saat sonra üzerine sürülebilir. Serin veya nemli havada ilgili daha uzun kuruma sürelerine uyun. Hava ve zemin için en az +5 °C.

**Tüketim:**

Yakl. 200 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  
Püskürtme açısı: 50°  
Püskürtme basıncı: 150 - 180 bar

**Genel notlar****İşleme sıcaklığı:**

En az +5 °C obje ve ortam sıcaklığı

**Depolama:**

Serin ama doursuz depolayın. Açılmış kutuları iyice kapatın.

**İçeriklerine ilişkin açıklama:**

Vinil asetat dispersiyon, titanyum dioksit, kal-siyum karbonat, silikat, su, katkı maddeleri, koruyucu madde

**Bertaraf notları:**

Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Sıvı malzeme artıklarını, su bazlı boya atıkları olarak, kurumuş malzeme artıklarını da sertleşmiş boyalar veya ev atıkları olarak bertaraf edin.

**Bu ürünün AB sınır değeri:**

Ürün kategorisi: A/a  
30 g/l VOC (2010)  
Bu ürün < 1 g/l VOC içermektedir.

**GISCODE:**

BSW20

**WGK 1 (Su tehdit sınıfı 1):**

Öz sınıflandırma

**Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!**