

Silikon reçine cephe boyası Ratio

Ürün tanımı:

Erken yosun ve mantar istilasına karşı korumalı, açık alan için yüksek değerlerde, su geçirmez ve difüzyona açık silikon reçine cephe boyası. Quick & Easy 4.0 ile rasyonel, makinelile işleme için özellikle optimize edilmiştir ve harika manuel işleme özelliklerine sahiptir.

Uygulama:

Dışta. Tüm geleneksel mineralli zeminler ve silikat ve mat plastik dispersiyonlar bazlı taşıyabilir eski kaplamalar üzerinde kullanılabilir. Sürekli esnek kaplamalar üzerinde kullanmayın.

Özellikleri:

- VOB Bölüm C uyarınca hava koşullarına dayanıklı, DIN 18 363
- yüksek su geçirmezlik
- yüksek derecede difüze edilebilir
- alkaliye ve yaşlanmaya karşı dayanıklı
- mikroporöz
- film korumalı (küf ve yosun istilasına uğramaz)
- yüksek kaplama kapasitesi
- az gerilimli
- hoş bir beyazlık derecesi
- Quick & Easy 4.0 ile püskürtülebilir rasyonel ve hızlı
- küçük fırça ve rulo dâhil olmak üzere harika işleme özellikleri
- az sisli

DIN EN 1 062 uyarınca karakteristik veriler:

Parlaklık: mat	G3
Kuru katman kalınlığı: 100 - 200 µm	E3
Maks. Tane boyutu: <100 µm	S1
Su buharı geçirgenliği (sd değeri): <0,14 m (yüksek)	V1
Su geçirgenliği (w değeri): <0,1 [kg/(m ² • h0,5)] (düşük)	W3
BFS 26/Grup 1 - 3 uyarınca Sınıf B (renk tonuna göre)	

Bu veriler, beyaz eşyaya dayanmaktadır. Tonlamadan dolayı sapmalar mümkündür.

Bağlayıcı madde:

Silikon reçine emülsiyonu/akrilat dispersiyon

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,5 kg/l

Parlaklık derecesi:

Mat

Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve tonlanabilir.

Paket boyutu:

5 l, 12.5 l

İşleme:

Malzeme fırçayla, ruloyla ve Quick & Easy 4.0 ile işlenebilir. Doğrudan güneş etkisinin, kuvvetli rüzgârın altında veya sıcak yüzeylerin üzerinde işlemeyin.

Dikkat:

Kullanılan film koruma maddesinin etkisi, bina konstrüksiyonuna, çevre koşullarına ve belirtilen kaplama yapısına uyuma bağlıdır. Etkisi zamanla kısıtlıdır. Olası renk tonu farklılıklarından dolayı bitişik yüzeyleri daima aynı sürme yöntemi (manuel veya makineyle) kaplayın.

Zemin:

Zeminler taşıyabilir, sabit, kuru ve kirlenmelerden, çiçeklenmelerden, renk değişimlerinden, mantar istilalarından, sinter katmanlarından, unumsu katmanlardan ve ayırıcı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Mevcut olan eski katmanlar uygunluğa, yapışabilirliğe ve taşıyabilirliğe yönelik kontrol edilmelidir. Lütfen VOB, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 3 ve ilgili BFS bilgi sayfaları dikkate alın. Yapışmayan eski katlar, artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Çalışmalara başlamadan önce örnek alanların oluşturulmaları ve böylece yapışmanın ve yüzey görünümünün kontrol edilmesi tavsiye edilmektedir. Aşırı derecede emici ya da farklı emme özelliğine sahip zeminlerde MEGA 207 Quick & Easy Ratiogrund Thix ile ön işleme yapın. Az emici zeminleri, MEGA 253 astar boya WP plus ile önceden kaplayın.

Teknik veriler

Seyreltme:

Boya, enjeksiyon ve rulo yöntemi için işleme için hazır bir şekilde ayarlanmıştır. Seyreltme, özelliklerin değişimine neden olur.

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ve sabun ile.

Kuruma:

+20 °C hava ve zemin sıcaklığında ve %65 bağıl nemde, yakl. 4 - 5 saat sonra üzerine sürülebilir. Düşük sıcaklıklarda ve yüksek nemde daha uzun.

Tüketim:

Yakl. 150 - 200 ml/m², tek seferlik kaplama için. Kesin bir hesaplama için objede bir deneme yüzeyi en iyi garantiyi verir. Garantilenen özelliklere uyum için dışta iki kat gereklidir.

Airless ile püskürtme:

MEGA Airless boya makinesi Quick & Easy 4.0 ile.

Standart airless boya makineleriyle:

Nozul:	0,019 - 0,021 inç
Durgunluk basıncı:	190 bar
Püskürtme basıncı:	160 bar
Püskürtme açısı:	yakl. 50°
Süzgeç boyutu:	60 mesh

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

+5 °C ve +30 °C arası, işleme sırasında ve hava ve zemin için kuruma.

Depolama:

Soğuk ama donuz. Açılmış kutuları iyice kapatın ve kısa sürede tüketin. Açılmamış vaziyette en az 24 ay dayanır.

VdL yönergesi 01'e göre içerik maddesi beyanı (Almanya):

Poliakrilik reçine, Polisiloksan, Kalsiyum karbonat, Silikatlar, Titanyum dioksit, Mineral pigmentler/dolgu maddeleri, su, Glikol eterler, Katkılar, film koruyucular, Koruyucu

Bertaraf notları:

Sıvı malzeme artıklarını eski boya/eski boya toplama yerine teslim edin, kurumuş malzeme artıklarını yapı veya yıkım atıkları veya yerleşim yeri atıkları ya da ev atıkları olarak bertaraf edin.

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/C
40 g/l VOC (2010)
Bu ürün < 20 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW50

WGK 1 (Su tehdit sınıfı 1):

Suya hafif bir tehdidi bulunmaktadır

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

