

Megasol

Ürün tanımı:

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 3'ten kapalı alan için ECO sertifikalı sol silikat boya. DIN 18 383 Bölüm 2.4.1 gereksinimlerini yerine getirmektedir, dispersiyon silikat boya. Dispersiyon boyalarının iyi işleme özelliklerini, silikat boyalarının olumlu yapı fiziği özellikleri ile birleştirmektedir. İç duvar katlarının neredeyse tümünde bulunan zeminlerde kullanılabilir.

Uygulama:

Özellikle kapalı alanda yüksek değerlerde, oturma iklimi dostu duvar ve tavan katlarında minerali zeminler, kaba elyaf duvar kâğıtları, eski minerali boya katları ve mat dispersiyon boyalar üzerinde uygundur. Özellikle de düzensiz görünen yüzeylerde olmak üzere olağandışı iyi egalizasyon özelliklerinde.

Özellikleri:

- klas mat yüzey
- DIN EN 13 300 uyarınca donuk mat
- düzensiz zeminlerde optik olarak egalize edici
- ekolojik olarak kusursuz
- yumuşatıcı, çözücü madde ve amonyak içermez
- konforlu işleme özellikleri
- az kokulu
- koruyucu madde içermez
- yüksek difüzyon açıklığı
- alerji nötr

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 3, kontrast oranı (kaplama kapasitesi), DIN EN 13 300 uyarınca 7 m²/l verimlilikte Sınıf 1 ile uyumludur.

Malzemenin karakteristik verileri:

- org. oran < %5
- pH değeri yakl. 11
- Sd değeri < 0,01 m
- maksimum tane boyutu: ince
- Parlaklık derecesi: 85°'de donuk mat

Bağlayıcı madde temeli:

Organik stabilizatörlü SOL silikat

Özgül Ağırlık:

1,56 kg/l

Parlaklık derecesi:

DIN EN 13300 uyarınca donuk mat

Renk tonları:

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

Lütfen dikkat:

Renk tonlu üründe: Tonlandırma konsantreleri, koruyucu madde içerir.

Paket boyutu:

12,5 l

İşleme:

Rulo ve küçük fırça 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 sıvalar kuru temizleyin ve tozunu alın. Emici zeminleri, MEGA 206 silikat astar, MEGA 201 sıva astarı, MEGA 202 hidro astar veya MEGA 203 astarlama konsantre ile astarlayın. Az emici zeminleri, MEGA 253 astar boya WP plus, 251 universal astar boya veya 258 astar boya ile şartlar uyarınca önceden kaplayın.

Temel kat:

MEGA 361 Megasol'u icabında %5 berrak, temiz su ile seyreltin

Son kat:

MEGA 361 Megasol'u seyreltilmemiş halde veya maks. %5'e kadar berrak, temiz su ile seyrelterek.

Teknik veriler**Seyreltme:**

İşlemeye hazır olarak ayarlanmıştır, icabında maks. %5'e kadar suyla.

Tonlama:

Geleneksel silikat tam tonlama ve tonlama boyalarıyla.

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 yıkamaya karşı tam dayanıklılık ancak bir hafta sonra elde edilir.

Tüketim:

Yakl. 140 - 160 ml/m², zemine göre bir kat için. Kesin tüketim değerlerini objeye göre tespit edin.

Genel notlar**İşleme sıcaklığı:**

En az +5 °C obje ve ortam sıcaklığı.

Özel notlar:

MEGA 361 Megasol, sentetik reçine boyaları, parlayan dispersiyon boya katları ve ahşap üzerinde 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 boya sıçramalarına karşı koruyun.

Depolama:

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

İçeriklerine ilişkin açıklama:

Sodyum silikat, stirol akrilat, su, titanyum dioksit, kalsiyum karbonat, talk, glimmer, katkı maddeleri

Bertaraf notları:

Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Malzeme artıkları kurumuş halde atık anahtarı No. 170107 (şantiye atıkları) veya sıvı halde atık anahtarı No. 080112 (eski boyalar, su ile seyreltilbilir) uyarınca bertaraf edilebilir.

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/a

30 g/l VOC (2010)

Bu ürün < 1 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW10

WGK 1 (Su tehdit sınıfı 1):

Öz sınıflandırma.

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!