

Quick & Easy Ratiostar

Ürün tanıtımı:

Donuk mat, yandan düşen ışıktan etkilenmeyen iç dispersiyon boyası, ıslak aşınma sınıfı 1. Toz birikintilerine neden olan maddeler, çözücü maddeler veya yumuşatıcılar içermez. MEGA Quick & Easy 4.0 ile işleme için optimum şekilde uygundur ve çok iyi manuel işleme özellikleri.

Uygulama:

Yandan vuran ışığa karşı hassas olmayan donuk mat bir yüzeyi istenilen tavanlar ve duvarlar. Boyacı keçesi kaba elyaf, sıva, beton, polistiren, alçıpan levhalarda vs. kullanılabilir.

Özellikleri:

- rasyonel ve hızlı
- az sisli
- yandan düşen ışıktan etkilenmez
- çok iyi yüzey yapısı
- aşırı uzun açıklık süresi
- çok iyi düzeltme davranışı
- çok iyi manuel işleme
- çalışma cihazları için az temizleme zahmeti
- yüksek verimlilik
- sd değeri: < 0,1 m

DIN EN 13 300 uyarınca sınıflandırma:

- Parlaklık derecesi: donuk mat
- Islak aşınma: Sınıf 1
- Kontrast davranışı: Kaplama kapasitesi Sınıf 1 7–8 m²/l verimlilikte
- Maksimum tane boyutu: ince (< 100 µm)

Bağlayıcı madde temeli:

Plastik dispersiyon

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,5 kg/l

Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve pastel aralıktaki sınırlı renk tonu seçeneği.

Paket boyutu:

12,5 l

İşleme:

Fırça, rulo ve airless boya makinesi ile işlenebilir. Kullanım öncesi iyice karıştırın. MEGA Quick & Easy 4.0 ile işlemek için özellikle optimize edilmiştir.

Dikkat:

Büyük alanlarda izleri önlemek için hızlı bir şekilde ıslak üzerine ıslak tekniği ile boyama yapılması gerekir. Bitişik yüzeyleri daima aynı sürme yöntemi ile işleyin, yandan düşen ışıklı yüzeylerde icabında MEGA 253 astar boya WP plus ile bir astar kaplama uygulayın. Kuru kaplama filmi yapılan temizlik çalışmaları, yüzeyin parlaklık derecesini değiştirebilir ya da hafif bir aşınmaya neden olabilir.

Renkli katlarda, yüzeydeki mekanik yüklenmeden dolayı çizikler (diğer adı ile yazma efekti) meydana gelebilir. Kuru kat filmi yapılacak kısmi düzeltme çalışmaları için aynı malzemeyi ve aleti kullanın. Işık düşüşüne göre düzeltilecek yer işaretlenebilir.

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. Emici olmayan ya da düz yüzeylerde ya da büyük yüzeylerde veya yandan düşen bol miktarda ışıklı yüzeylerde MEGA 253 astar boya WP plus ile ön kat kaplama uygulayın.

Teknik veriler

Seyreltme:

Püskürtme ve rulo yöntemi için kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır, gerektiğinde su ile karıştırın. 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 değeri:

Yakl. 130–150 ml/m², kat başı, zemine göre. Kesin bir hesaplama için objede bir deneme yüzeyi en iyi garantiyi verir.

Airless ile püskürtme:

MEGA Quick & Easy 4.0 ile işleme için optimum bir şekilde uygundur.

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:

Hava ve zemin için en az +5 °C.

Depolama:

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

İçeriklerine ilişkin açıklama:

Polivinil asetat dispersiyon, titanyum dioksit, kalsiyum kalsiyum karbonat, silikatik dolgu maddeleri, su, katkı maddeleri, koruyucu maddeler (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon)

Bertaraf notları:

Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Sıvı malzeme artıklarını, eski boya/eski cila konusunda yetkili bir toplama yerine teslim edin. Kurumuş malzeme artıkları, kurumuş boyalar ya da ev atıkları olarak bertaraf edilebilir. AVV - Atık anahtar No. 080112.

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/a

30 g/l VOC (2010)

Bu ürün < 1 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW20

WGK1:

suya hafif bir tehdidi bulunmaktadır

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

