

Flott EKF

Ürün tanıtımı:

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 3'ten sentetik reçine bazlı ve koruyucu madde, yumuşatıcı ve çözücü madde içermeyen, emisyonu minimize edilmiş, hafif dolduran iç duvar boyası. iç duvar boyası.

Uygulama:

Kapalı alan. Tüm iç duvar katındaki zeminlerde uygun ön işlemede uygundur.

Özellikleri:

- koruyucu madde içermez
- yumuşatıcı ve çözücü madde içermez
- emisyonu minimize edilmiş
- donuk mat
- difüzyon edilebilir
- özellikle kaygan işleme
- düşük püskürtme eğimi

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 3 Kontrast oranı (kaplama kapasitesi) DIN EN 13 300 uyarınca 6 - 7 m²/l verimlilikte Sınıf 2'ye denktir. Difüzyon direnci: sd = 0,02 m.

Bağlayıcı madde temeli:

Plastik dispersiyon

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,5 kg/l

Parlaklık derecesi:

DIN EN 13 300 uyarınca donuk mat.

Renk tonu:

Beyaz, eskimiş beyaz ve MEGA yeşil karıştırma sistemi üzerinden tonlanabilir.

Dikkat: Teslim edilen renk tonları, işleme öncesi renk tonu hassasiyetine yönelik kontrol edilmelidir ve BFS bilgi sayfası No. 25 dikkate alınmalıdır. Pigmentasyona, ışık düşüşüne ve mevcut zemine göre (örn. yumuşatıcı içeren malzemeler) renk tonları zamanla değişebilir.

Paket boyutları:

5 l ve 12,5 l

İşleme:

Rulo, küçük fırça ve Airless boya makinesi ile. Kullanım öncesi iyice karıştırın. Çoğu durumlarda tek kat yeterlidir. Büyük alanlarda izleri önlemek için hızlı bir şekilde ıslak üzerine ıslak tekniği ile boyama yapılması gerekir. Birbirine bağlı alanları daima aynı boyama yöntemi ile boyayın. İcabında yandan düşen ışıkta MEGAgrün 272 egalizasyon yapışma astarı EKF ile bir astar kaplama uygulayın. Kuru kaplama filminde 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 filminde yapılacak kısmi düzeltme çalışmaları için aynı malzemeyi ve aleti kullanın. Işık düşüşüne göre düzeltilecek yer işaretlenebilir.

Zemin:

Zemin temiz, kuru ve taşıyabilir olmalıdır. VOB yönetmelikleri, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 3 dikkate alınmalıdır. Yapışmayan eski katlar, artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Kumlanan veya aşırı emici zeminler, MEGA yeşil 271 Hydrosol EKF ile bir ön işleme gerektirmektedir. Emmeyen yoğun zeminleri, MEGAgrün 272 egalizasyon yapışma astarı EKF ile önceden astarlayın.

Teknik veriler**Seyreltme:**

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır. İhtiyaç durumunda %5'e kadar su ile seyreltilir.

Aletlerin temizliği:

Cihazları kullanım sonrası derhal su ile yıkayın. Ara verilirken cihazları boyanın içinde bırakın.

Kuruma:

Kuru, sıcak havada (DIN 50014 = 23 °C ve %50 bağıl nemde) 5 saat sonra kurudur ve üzerine sürülebilir. Serin, nemli havada ilgili daha uzun kuruma sürelerine uyun.

Tüketim:

Yakl. 140 - 170 ml/m², zemine göre kat başı. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

Airless ile püskürtme:

Nozul: 0,21 - 0,23 inç
Basınç: 190 bar
Püskürtme açısı: 40 - 60°

Genel notlar**İşleme sıcaklığı:**

En az +5 °C obje ve ortam sıcaklığı.

Depolama:

Soğuk ama donsuz. Kullanım öncesi iyice karıştırın ve kullanım sonrası tekrar iyice kapatın. Yakl. Açılmamış orijinal kutuda 1 yıl muhafaza edilebilir.

Tehlike ve güvenlik notları:

Dikkat! Püskürtme sırasında, solunabilir tehlikeli damlacıklar oluşabilir. Aerosol veya sisi solumayın. Çocukların erişemeyeceği bir yerde muhafaza edin. Göz veya cilt ile temasta derhal su ile iyice durulayın. Varsa lensleri çıkarın ve durulamaya devam edin. Püskürtme yöntemi ile işlemede renk sisini solumayın ve boya püskürtme çalışmaları için bir A2/P2 kombine filtre kullanın.

Taşlama çalışmalarında P2 toz filtresi ve koruyucu gözlük kullanın. İşleme ve kurutma sırasında ortamın iyice havalandırılmasını sağlayın. Boyanın kullanımı sırasında yiyecek ve içecek tüketmeyin, sigara içmeyin. Kanalizasyona, sulara veya toprağa nüfuz etmesini önleyin. Her türlü yüzeydeki boya lekelerini henüz ıslakken su ile temizleyin. Daha fazla bilgi için bkz. AT güvenlik veri sayfası.

İçeriklerine ilişkin açıklama:

Plastik dispersiyon, titanyum dioksit, kalsiyum karbonat, silikatlar, su, katkı maddeleri

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/A
30 g/l VOC (2010)
Bu ürün en fazla < 1 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW10

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

www.blauer-engel.de/uz102

