

# Premium matt clean

## Ürün tanıtımı:

NAK 1'den çok düşük kirlenme meyilli, yüksek temizleme kapasiteli ve yoğun renk tonlarında azaltılmış yazma etkili silisyum karbid teknolojisi bazlı donuk mat, aşırı performans gücüne sahip saf akrilat kapalı alan dispersiyon boyası. Yumuşatıcı ve çözücü madde içermez.

## Uygulama:

Kapalı alan. Temizlenebilir, donuk mat ve yüksek oranda yüklenebilir iç duvar kaplamaları gerektiğinde özellikle kire karşı hassas duvar ve tavan yüzeyleri için. Zor ışık koşulları altında duvar ve tavan yüzeylerini hizalama gerekmeden kaplamak için. Çizik izleri ve kirlenmeler kolayca temiz su ile giderilebilir.

## Özellikleri:

- kuvvetli renk tonlarında azalmış yazma etkisi (kurşun kalem etkisi)
- test edilmiş temizlenebilirlik
- yüksek renk parlaklığı
- çok uzun açıklık süresi
- düz duvar ve tavan yüzeyleri için ince seyir
- hizalama gerekmeden işlenebilir
- yoğun renk tonlarında dahi hizalama gerekmeden düzeltme
- yüksek dayanıklı
- dezenfektanlara karşı test edilmiş dayanıklılık
- kolay ve az püskürtmeli işleme

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 1, DIN 53 778 uyarınca aşınmaya en yüksek dayanıklılık ile denktir. Kontrast oranı (kaplama kapasitesi) DIN EN 13 300 uyarınca 8 m<sup>2</sup>/l'de (renk tonuna bağlı) Sınıf 2'ye denktir.

## Maks. Tane boyutu:

İnce /<100 µm

## Bağlayıcı madde temeli:

Saf akrilat

## Özgül Ağırlık:

1,43 kg/l, renk tonuna göre

## Parlaklık derecesi:

DIN EN 13 300 uyarınca donuk mat

## Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve tonlanabilir.

## Paket boyutu:

5 l ve 12,5 l

## İşleme:

Rulo, küçük fırça ve Airless boya makinesi ile. Püskürtmeli uygulamalarda yüzeyleri mutlaka ardından rulo ile işleyin.

## 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. Kumlu veya aşırı emici zeminlerin MEGA 202 hidro astar ile önceden işlenmeleri gerekir. Emmeyen yoğun zeminleri, MEGA 258 astarlama beyaz ile astarlayın.

## Teknik veriler

### Seyreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır. İhtiyaç durumunda su ile maks. %3.

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal suyla.

### Kuruma:

23 °C ve %50 bağıl nemde 4 saat sonra yüzey kurudur ve üzerine sürülebilir. Soğuk, nemli havada daha uzun kuruma sürelerine uyun. Hava ve zemin için en az +5 °C.

### Tüketim:

Yakl. 80–100 ml/m<sup>2</sup>, düz zeminde bir kat için. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

### Airless ile püskürtme:

İşlevselliği için 2 kat gereklidir.

Nozul: 0,21–0,23 inç

Basınç: 160 bar

Püskürtme açısı: 60°

## Genel notlar

### İşleme sıcaklığı:

En az +5 °C obje ve ortam sıcaklığı.

### Temizleme:

Yakl. 7 gün sonra temizliği yapılabilir, +20 °C ve %65 bağıl nemde. Oluşan çizik izleri ve kirlenmeler, ardından temiz su ve yumuşak bir pamuk bez ile kolayca ortadan kaldırılabilir. Burada bir yüzey değişikliği oluşmamaktadır. Oluşan lekeler derhal temizlenmelidir, aksi takdirde artıklar kalabilir. Deterjanlar kullanmayın ve yüksek mekanik basınç uygulamadan temizleyin. Ovalama maddeleri, keçeler ve süngerler temizlemede kullanılmamalıdır.

### Depolama:

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

## İçeriklerine ilişkin açıklama:

Polimer dispersiyonu, su, titanyum dioksit, silisyum, katkı maddeleri ve yardımcı maddeler, koruyucu madde

## Özellikle dikkate alınması gerekenler:

Tonlamadan dolayı teknik karakteristik verilerde sapmalar mümkündür. Düzeltme kaynaklı düzeltme yerleri birçok faktöre bağlıdır ve dolayısıyla önlenemez (BFS bilgi sayfası No. 26). MEGA 319 Premium mat clean difüze edicidir ve dolayısıyla uzun etkiye zemine kirlenmeler nüfuz edebilir ve temizliği zorlaştırabilir.

## 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 seyreltilir) 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:

BSW20

## Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

