

KEIM Innotop® İç Mekanlar için Sol-Silikat Boya



1. Ürün Tanımı

KEIM Innotop kullanıma hazır sol silikat bir iç mekan boyasıdır ve DIN EN 13 300'e uygundur (ayrıca DIN 18363 bölüm 2.4.1, dispersiyon silikat boya koşullarını karşılar).

2. Uygulama Alanları

KEIM Innotop, iç mekanlarda duvar ve tavan yüzeyleri için uygundur. KEIM Innotop, konutlarda ve endüstriyel binalarda ilk boyama ve yaşam ve iş alanlarının tipik tadilatlarında yeniden boyama için kullanılabilir. Homojen olmayan yüzeylerin düzeltilmesi için KEIM Innotop- Grob beyaz kullanılır. Plastik duvar kaplamaları, ahşap yüzeyler, kabarma ve tuzlanma görülen yüzeyler kullanımı uygundur.

3. Ürün Özellikleri

- Çok iyi kapatma özelliği
- Homojen yüzey görünümü
- Mükemmel çalışma özellikleri
- Ekonomik tüketim
- Yüksek yayılma kabiliyeti
- Yanmaz
- Düşük gerilim
- Ekolojik etki
- Yumuşak mat yüzeyler
- Solvent ve plastikleştirici madde içermez
- Sağlığa zararlı değildir.

Karakteristik Malzeme Bilgileri

- Org. içerik: < % 5
- Özgül ağırlık: yakl. 1,45 g/cm³
- pH- değeri: yakl. 11
- Difüzyon eşdeğer hava tabakası kalınlığı: $s_e \leq 0.01$ m (Su buharı difüzyon akım yoğunluğuna uygundur: $V > 2000$ g/m²d)

DIN EN 13300'e Göre Sınıflandırma

- Parlama derecesi 85° (ISO 2813'e göre): donuk mat
- Maksimum tane büyüklüğü (EN 21524'e göre): ince
- Kontrastlık oranı (Kapatma özelliği) (ISO 6504-3'e göre) 6 m²/ l'lik verimde): Sınıf 1

- Islak aşınma mukavemeti (EN ISO 11998'e göre): Sınıf 3

Renk Tonları

Beyaz ve KEIM Exclusive Palet
Renklendirme sadece fabrikada yapılır.

4. Uygulama Bilgileri

Yüzey Ön Hazırlığı ve Uygulama

Uygulanacak yüzey, sağlam, kuru, temiz olmalıdır. Toz ve yağdan arındırılmalıdır. Yüzey ve hava sıcaklığı uygulama ve kuruma süresince 5 °C'den fazla olmalıdır.

Alçı bazlı dolgular için ön işlem gerekmez. Zor ışık koşullarında sonraki boya katmanlarının yüzey homojenliğinin optimizasyonunu sağlamak için KEIM Soliprim ile ön yüzey hazırlığı yapılmalıdır. Zorlu ışık koşullarında alt yüzey mutlaka önceden hazırlanmalı, uygun aletler kullanılmalı ve uygulama esnasında dha dikkatli olunmalıdır.

KEIM Innotop, fırça, rulo veya püskürtme sistemleri ile uygulanabilir (nozzle ebatı 0,64 mm yani 0,025 inç, inceltme yalnızca su ile yapılmalıdır).

İlk Kat:

10 lt KEIM Innotop veya KEIM Innotop-Grob'u maksimum 1 lt temiz su ile inceltin.

Son Kat:

KEIM Innotop inceltmeden uygulanır.

Kuruma Süresi

Normal hava şartlarında (20°C ve % 65 bağıl nem) katlar arasındaki uygulama süresi yaklaşık 6 saat olmalıdır.

Kullanım Miktarı:

Düz yüzeylerde m² de yaklaşık 125 - 150 ml KEIM Innotop kullanılır.

Aletlerin Temizliği:

Kullanımdan hemen sonra su ile temizleyin.

5. Ambalaj:

5 veya 15 litrelik kovalarda



6. Depolama

12 ay, serin, don olmayan koşullarda ağzı iyice kapalı olarak saklanabilir.
Aşırı sıcak ve doğrudan güneş ışınından koruyun.

7. Tehlikeli Madde Yönetmeliği Sınıfı

Uygulanmaz. n / a

8. Taşıma Tehlike Sınıfı :

Uygulanmaz. n / a

9. Atıkların İmhası :

AT çöp bilgi numarası 08 01 12.
Yalnızca kalıntı bulunmayan kovaları geri dönüşüme verin.

10. Güvenlik Bilgileri :

Uygulama yapılmayan alanları (örneğin, cam, doğal taş, seramik vb.) uygun önlemlerle koruyun. Çevre veya trafik alanlarına sıçrayan boya bol su kullanarak silip temizleyin. Göz ve cildi sıçramalara karşı koruyun. Çocukların ulaşamayacağı şekilde saklayın.

Ürün kodu: M-SK 01

Belirtilen değer ve özellikler, yoğun araştırma çalışmaları ve pratik deneyimlerin sonucudur. Kullanımla ilgili yapmış olduğumuz yazılı ve sözlü tavsiyeler, ürünlerimizin seçiminde yardımcı olmak içindir, sözleşmeye dayalı hukuksal ilişki doğurmaz. Özellikle, alıcı ve kullanıcıları, ürünlerimizi öngörülen kullanım amacına uygun şekilde kullanma ve uygulama sorumluluğundan muaf tutmaz. İnşaat tekniği genel kurallarına uyulmalıdır. Ürünlerimizin veya uygulamalarının iyileştirilmesi amaçlı değişiklikler yapma hakkımız saklıdır. Bu tebliğin yayınlanması ile birlikte önceki tebliğler geçersiz olur.