

Kireç Kaplama

Teknik bilgi sayfası

2,5l / Ürün no.100011 / EAN 4016215100011

5l / Ürün no.100028 / EAN 4016215100028

10l / Ürün no.100035 / EAN 4016215100035

Çevre dostu, beyaz kireç hidrat bazlı mineral kaplama maddesi ve kuruduktan sonra silinmeye dayanıklı bir yüzey oluşturur. Nemli odalar, çamaşır odaları, garajlar, kilerler, şarap mahzenleri, ahırlar ve benzeri yüzeyler için. Dış mekanlarda yağmurdan korunan mineral yüzeylerde de kullanılabilir. Listelenmiş binalar için idealdir. Yüksek derecede beyazlık ve çok iyi nefes alabilirlik ile karakterize edilir.

Uygulama alanı

İç ve dış yüzeyler için beyaz hidratlı kireç bazlı mineral fırça kireci. Silinmeye dayanıklı, nefes alabilir, nemli odalar ve listelenmiş binalar için idealdir.

Hazırlık

Kireç ve çimento esaslı sıvalar ve boyalar gibi tüm mineral yüzeyler için. Yağmurdan korunan mineral yüzeylerde dış mekanlarda da kullanılabilir. Yüzey kuru, temiz, sağlam ve toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Gevşek malzemeleri, eski duvar kağıdını ve kötü yapışmış boya katlarını alt tabakadan temizleyin. Çok emici, zımparalanan ve tebeşirlenen yüzeylere baufan Silikat Sabitleyici ile ön işlem uygulayın. Şüpheniz varsa bir test katı uygulayın. Çatlakları, delikleri ve düzgünlükleri uygun bir baufan tesviye bileşeni ile onarın.

İşleme

Kullanmadan önce iyice karıştırın ve rulo, fırça, boya fırçası, düz fırça veya uygun püskürtme ekipmanı ile uygulayın. Astar olarak, renk gerekirse %15'e kadar su ile seyreltilir, son kat olarak seyreltilmeden uygulanabilir. Kullanımdan hemen sonra aletleri temiz su ile temizleyin. baufan Streichkalk aynı malzeme ile sorunsuz bir şekilde yeniden kaplanabilir. Diğer kaplama türlerini uygulamadan önce, kireç macunu her zaman yıkanmalı veya fırçalanmalıdır. Fırça ile sürülen kireç, baufan Lateks Bağlayıcı eklenerek sentetik reçine ile sertleştirilebilir. Diğer boyalarla karıştırmayınız! Kuruma süresi: normal koşullarda yaklaşık 5 saat (+20 °C, %65 bağıl nem, orta derecede emici yüzey); elverişsiz koşullarda kuruma süresi buna bağlı olarak daha uzundur. Renklendirme: Üniversal renklendirme konsantreleri (LW oksit tipleri) ile maks. %4'e kadar Havasız sprey uygulamasına ilişkin notlar: Fırça kireci önce basınçsız olarak elenmelidir (gözenek boyutu 0,5 mm) Makine filtresi: 30 gözenek Püskürtme açısı: 40°-50° Nozul: 0,025 - 0,027 Püskürtme basıncı: 120 - 180 bar

Tüketim

Pürüzsüz yüzeyler/ince sıva taneleri → 150 ml/m²'den itibaren Nesne üzerinde test kaplaması yaparak tam tüketim miktarını belirleyin.

Depolama

Kabı sıkıca kapalı olarak serin fakat donmayan bir yerde saklayın. Açılmamış ve uygun şekilde saklanmışsa, raf ömrü en az şu tarihe kadardır: parti etiketine bakın.

Notlar

İşleme sıcaklığı: Malzeme, sirkülasyon havası ve alt tabaka için +5 °C ila +30 °C Boyanacak yüzeyleri örtmeyin. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun. Uygulama ve kurutma sırasında yeterli havalandırma sağlayın. Sprey buharını solumayın. Boyayı kullanırken yemekten, içmekten ve sigara içmekten kaçınınız. Koruyucu gözlük takınız. Göz veya cilt ile teması halinde derhal bol su ile yıkayın. Kanalizasyona, su yollarına veya toprağa karışmasına izin vermeyin. Boş kapları sadece geri dönüşüm için atın. Püskürtme işi için A2/P2 kombinasyon filtresi kullanın. Kaplama malzemeleri için GISCODE: BSW60

İpucu:

Bu veri sayfasında yer alan tüm bilgi ve veriler, pratik deneyimlerimize ve laboratuvar testlerimize dayanmaktadır ve teknolojinin mevcut durumunu yansıtmaktadır. Ancak, bunlar yalnızca genel bir kılavuz olarak tasarlanmıştır ve belirli özellikler veya performans özellikleri için bir garanti teşkil etmez. Ürünlerin depolama, nakliye ve kullanım koşulları kontrolümüz dışında olduğundan, burada sunulan bilgilerden hiçbir yasal sorumluluk çıkarılamaz. Belirli saha veya proje koşulları altında ürünün hedeflenen amaca uygunluğunu belirlemek kullanıcının sorumluluğundadır.