

Çatı ve Baza Boyası

Teknik bilgi sayfası

51 / Ürün no. / EAN

Uzun ömürlü, ışığa dayanıklı kaplamalar için son derece opak ve çok ekonomik sentetik dispersiyon boya. Sıva, duvar, fiber çimento çatılar, kiremitler ve sağlam eski kaplamalar için uygundur. Boya eşit akışı, iyi yapışması ve yüksek hava koşullarına dayanıklılığı ile etkileyicidir. İç ve dış mekanlarda kullanım için idealdir ve sürekli bakımlı, rengi sabit yüzeyler için mükemmeldir.

Uygulama alanı

Kiremit, fiber çimento çatılar (örn. Eternit), sıva, beton, duvar ve benzeri mineral yüzeylerin kaplanması için uygundur.

Hazırlık

Yüzey kuru, temiz, sağlam ve toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Gerekirse yüzeyi temizleyin. Çatı boyası olarak kullanım: Yüzeye kaliteli bir derin nüfuz eden astar ile ön işlem uygulayın. Çatı ve süpürgelik boyasını sadece astar tamamen kurduktan sonra uygulayın (ortam sıcaklığı ve neme bağlı olarak 12 - 24 saat). Süpürgelik boyası olarak kullanım: Boyanın dayanıklılığı için önemli bir ön koşul, süpürgeliğin zeminden gelen neme karşı korunmasıdır. Emiciliği yüksek ve zımparalanabilir yüzeyleri kaliteli bir astar ile astarlayın.

İşleme

Kullanmadan önce boyayı iyice karıştırın ve rulo, fırça veya havasız yöntemle uygulayın. Boya, temel kat için yaklaşık %5 su ile inceltililebilir. İlk kat kurduktan sonra, boyayı gerektiği gibi bir veya iki kez inceltilmeden uygulayın.

Tüketim

1 litre, alt tabakanın emiciliğine ve yapısına bağlı olarak tek katta yaklaşık 6 m² için yeterlidir.

Depolama

Kabı sıkıca kapalı tutun ve serin ama donmayan bir yerde saklayın.

Notlar

Daha büyük alanlar için, partilerin aynı olduğundan emin olun. Farklı partileri birlikte karıştırın. 5°C alt tabaka ve oda sıcaklığının altında uygulama yapmayın. Aletleri kullanımdan hemen sonra su ile temizleyin. Boş kapları sadece geri dönüşüm için atın. Bu ürün için AB VOC sınır değeri: (Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010). Bu ürünün VOC içeriği maks.: 1 g/l.

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.