



TC2119 tex-silco fassadenfarbe

Silikon reçineli cephe boyası



Kullanım alanı

İyi fiziksel yapı özelliklerine sahip silikon takviyeli cephe boyası. Özellikle taşıyıcı yüzeylerdeki yenileme kaplamalarının yanı sıra yeni kaplamalar ve Meffert Therm ETIC sistemleri için uygundur.

Reklendirme

Maksimum %3 oranında renklendirilebilir

Tavsiye: Sarı, turuncu, kırmızı ve kısmen yeşim yelpazesindeki kritik renk tonları için uygun ana renk tonunda renkli bir astar uygulamasını tavsiye ediyoruz. İki ana renk tonu yukarıda anılan karışım sisteminde renklendirilebilir. Yoğun renklerde daha düşük bir örtücülük görülebilir. Bu durumda ikinci bir kat boya gereklidir. Maschinell im Tex-Mix-System tönbar. maks. %3 tam boya ve renklendirme boyaları (ürün uyumunu daha önce deneyiniz). İşlem öncesi renk tonu doğruluğunu kontrol edin. Geri iade yoktur. İşlem sonrası tespit edilen renk sapmaları için iade talepleri kabul edilemez. Geniş yüzeylerde, yalnızca bir cesit ürün veya renk tonu kullanınız.

Uygulama yöntemi

Fırçalama veya yuvarlamanın yanı sıra düşük sisli sprey uygulamasıyla ve kişisel koruyucu ekipman giyerek.

Rulo uygulaması:

Uygun bir cephe silindiri kullanın.

Havasız püskürtme:

Püskürtme açısı: 50°; Nozul: 0,018 - 0,026";

Püskürtme basıncı: 120 - 180 bar

Düşük sisli sprey uygulaması için çeşitli tedarikçilerin cihazları veya sistem bileşenleri kullanılabilir. İlgili bileşen tedarikçisinin işleme talimatlarına uyulmalıdır.

Uygulama şekli

Alt tabakayı profesyonel olarak hazırlayın. "Yüzeyler ve ön işlemleri" bölümüne bakın.

İki kat organik istilaya karşı yüksek seviyede koruma sağlar.

Ara kat:

Yüksek kontrastlı yüzeylerde, uygulamaya ve yüzeye bağlı olarak maksimum %10 su ile seyreltilmiş bir ara kat uygulayın.

Son kat:

Seyreltilmemiş veya maksimum %5 su ile seyreltilmiş olarak uygulayın.

Uygulama sıcaklığı

Nesne için en az +5 °C, uygulama ve kurutma sırasında ortam sıcaklığı.

Sarfiyat

Pürüzsüz, hafif emici yüzeylerde kaplama başına yaklaşık 170 ml/m². Pürüzlü yüzeylerde buna paralel olarak daha fazla. Tüketim, alt tabakanın yapısına ve uygulama yöntemine bağlı olarak değişebilir. Kesin tüketim değerleri bir test kaplaması ile belirlenmelidir.

Seyreltme

Maksimum %10 su ile.

Kuruma süresi

20 °C'de ve %65 bağıl nemde:

Yaklaşık 4 - 6 saat sonra üzeri boyanabilir.

Yaklaşık 3 gün sonra tamamen kurur.

Bu süreler daha düşük sıcaklıklarda ve/veya daha yüksek nemde değişir.

İşleme talimatları

- Özellikle cam, seramik, boyalı yüzeyler, klinker, doğal taş, metal ve doğal veya vernikli ahşap gibi kaplanacak yüzeyleri çevreleyen alanı dikkatlice kaplayın.
- Kullanmadan önce iyice karıştırın. Kıvamı ayarlamak için malzeme inceltilbilir.
- Malzeme sıçramalarını derhal temiz su ile yıkayın.
- Malzeme çok fazla seyreltilirse, özellikler (örtücülük, renk tonu, direnç gibi) bozulabilir.
- Yosun veya mantar istilası mevcutsa, yüzeyler önce yasal düzenlemelere uygun olarak ıslak kumlama ile temizlenmelidir.
- Katlar arasında yeterli kuruma süresi bırakın.
- Boyama sırasında, koruyucu etki için gereken katman kalınlığının elde edilmesi için malzemenin eşit şekilde uygulandığından ve yayıldığından emin olun.
- Doğrudan güneş ışığı, yağmur, aşırı yüksek nem (sis) veya güçlü rüzgarlarda uygulamayın. Gerekirse, iskeleye bir ağ branda takın. Gece don riski varsa dikkatli olun.

Yüzey	Yüzey özelliği / ön hazırlık	Astar boya
Eski kaplamalar	Sert, yük taşıyan, değişken veya yüksek emici.	<i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</i>
Mineral yüzeyler, organik veya kireç ve çimento içeren harç grupları P II ve P III sırasıyla CS II, CS III ve CS IV (DIN EN 998-1).	Kaba gözenekli, kumlu.	<i>Uygun solvent bazlı derin astar</i>
	Renkli kaplama yapılacak yüksek alkalimli sıva yüzeyler.	<i>Uygun astar rengi</i>
Kirec tuğla kaplamalı duvar Ziegelsichtmauerwerk	Duvar çatlaksız, kuru, emici ve tuzsuz bir şekilde derzlenmelidir. Derzlerde ve tuğlalarda meydana gelen hasarları aynı tip malzemeyle onarın. Açıkta kalan duvarları kaplarken, sadece dona dayanıklı kaplama tuğlaları veya klinkerler kullanılabilir.	<i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</i>
Beton	Sert, yük taşıyan, değişken veya yüksek emici.	
	Kaba gözenekli, kumlu.	<i>Uygun solvent bazlı derin astar</i>
Sağlam gazbeton kaplamalı gazbeton	Katı, taşıyıcı, zayıf emici.	<i>tex-color TC3106 grundierfarbe wp</i>
	Katı, yük taşıyıcı, farklı veya yüksek emici.	<i>tex-color TC3301 tiefgrund universal</i>
Mantar ve alg istilası olan yüzeyler	Mantar ve yosun istilasını ıslak kumlama ile giderin (yasal düzenlemelere uyun). Alt tabakaya/duruma bağlı olarak astarlayın ve/veya bir ara kat uygulayın.	<i>tex-color TC8101 biozid-sanierlösung</i>
Kurum, yağ lekeleri veya bitki büyümesinden kaynaklanan kalıntılar	Fırçayla kurulayın.	<i>Uygun yalıtım boyası</i>
Elastik harc ve macunlu bölgeler	Boyanın uygulamaya el verisliğini ve tekrar boyanabilirliğini daha önce denenmelidir (bakınız DIN 52 460).	