



TC1119 tex-top 1.0

Ekonomik, yüksek opaklığa sahip iç cephe boyası



Islak aşınma
R-Serisi
1

Örtücülük gücü
H10-Sınıf
1

Verim
6
m² / L



www.blauer-engel.de/uz102

- emissionsarm
- schadstoffarm



Kullanım alanı

Yüksek gerilime maruz kalan tüm yaşam ve çalışma alanlarında yenileme ve yeni kaplamalar için. P II ve P III harç grubu sıvalar, P IV harç grubu alçı sıvalar, beton/lifli çimento tevhaler, alçıpan, cam kumaşı, cam ve selüloz yapağı, ahşap yonga ve dokulu veya kağıt duvar kağıtları gibi tüm iç yüzeyler ve sağlam eski dispersiyon bazlı boya üzerine boyama için uygundur.

Reklendirme

Maksimum %3 evrensel renklendirme pastaları ile beyaz (pigmentler yüzebilir, bu nedenle bir ön test yapılmasını öneririz). Blue Angel gerekliliklerine uymayan bir pigment/renklendirme macunu veya renklendirme rengi ile renklendirme yapılırsa, renklendirilen renk artık Blue Angel kriterlerini karşılamaz. Koruyucuların yokluğu renklendirme için iptal edilebilir. İşlemden önce renk doğruluğu için renk tonunu kontrol edin - değişim yok. İşlemden sonra meydana gelen renk sapmalarından kaynaklanan tazminat talepleri kabul edilemez. Bitişik yüzeylerde sadece bir üretimden / renklendirmeden / partiden renk tonları kullanın. Renklendirme teknik özelliklerde ve niteliklerde sapmalara neden olabilir.

Uygulama yöntemi

Fırça, rulo veya sprey ile uygulama.

Rulo uygulaması:

Standart rulo uygulaması için, hav yüksekliği 12 mm olan bir iç cephe boya rulosu kullanmanızı öneririz. Rulo uygulaması ile pürüzsüz yüzeylerde mümkün olan en iyi yüzey sonucu için, pürüzsüz yüzeyler için uygun bir boya rulosu kullanmanızı öneririz. Bu, yüzey yapısı, rulo çizgileri ve parlak bir üst kısım riskini azaltabilir. Birikmeyi önlemek için kaplama ıslak üzerine ıslak yapılmalıdır. Fırça ile boyanan alanları iyice karıştırın ve ardından yüzeyi tek yönde yuvarlayın.

Sprey uygulaması:

Malzemeyi sprey viskozitesine göre ayarlayın. Ekipman üreticisinin talimatlarını izleyin. Düzgün bir yüzey kalitesi için yüzeyi yuvarlamanızı öneririz. Püskürtme açısı: 50°; Nozul: 0,018 - 0,021"; Püskürtme basıncı: 120 - 180 bar

Uygulama şekli

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

Çoğu durumda, büyük renk kontrastları olmadan yeniden kaplama için tek bir seyreltilmemiş kat yeterlidir.

Ara kat:

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

Son kat:

Seyreltilmemiş veya maks. %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 165 ml/m². Pürüzlü yüzeylerde buna bağlı olarak daha fazla. Kesin tüketim değerleri bir test kaplaması ile belirlenmelidir. Tüketim, alt tabakanın emiciliğine ve uygulama yöntemine bağlı olarak değişebilir.

Seyreltme

Maksimum %10 su ile.

Kuruma süresi

20 °C'de ve %65 bağıl nemde:

Yaklaşık 4 saat sonra üzeri boyanabilir.

Yaklaşık 4 gün sonra tamamen kurur.

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

İşleme talimatları

- Kullanmadan önce iyice karıştırın. Kıvamı ayarlamak için malzeme inceltilir.
- Malzeme çok fazla seyreltilirse, özellikler (örtücülük, renk tonu, direnç gibi) bozulabilir.
- Birikmeyi önlemek için ıslak üzerine ıslak sürün. Fırça ile uygularken boyalı alanı iyice karıştırın. Son kattan sonra yüzeyi tek yönde yuvarlayın.
- Katlar arasında yeterli kuruma süresi bırakın.
- Malzeme sıçramalarını derhal temiz su ile yıkayın.
- Tüm komşu bina ve sistem bileşenleri, örneğin mobilyalar, zeminler, korkuluklar, kapılar, pencereler vb. dikkatli kaplama önlemleriyle korunmalıdır.
- Bitişik yüzeylerde sadece bir üretim partisinden malzeme kullanın.

Yüzey	Yüzey özelliği / ön hazırlık	Astar boya
P II ve III kireç çimento ve çimento sıvaları DIN EN 998-1'e göre en az 1.5 N/mm ² basınç dayanıklı	Katı, taşıyıcı, zayıf emici.	Astar gerektirmez
	Kaba gözenekli, kumlaşan, güçlü veya farklı emici.	Koruyucu içermeyen uygun derin astar
	Yeterli bir kuruma süresinden sonra, profesyonelle durulayınız ve tekrar yıkayınız.	
Alçı ve hazır alçılar P IV DIN EN 13279'a göre minimum 2 N / mm ² basınç dayanıklı	Sinterli kabuklanmaya sahip alçı sıvaları taşıyın ve tozdan arındırın.	Astar gerektirmez
Dolgu malzemeleri	Dolgu çapaklarını taşıyın ve tozunu temizleyin.	
Alçıpanlar, tamamen veya kısmen doldurulmuş	Suda çözülür, renk akıticı maddeler içeren panolar, sararmış panolar.	
Beton	Düz, zayıf emici. Ayırıcı madde, un, toz ve kum kalıntılarında arındırılmalıdır.	tex-color TC3110 q4-primer
	Kaba gözenekli, kumlaşan, güçlü veya farklı emici.	tex-color TC3106 grundierfarbe wp Koruyucu içermeyen uygun derin astar
Gözenekli beton	Temizleyiniz ve tozdan arındırınız.	Astar gerektirmez
Kireç tuğla kaplamalı duvar	Derz yerlerinde ve taşlarda mevcut hasarları aynı türde malzemeyle iyileştirin.	
Eski kaplamalar	Mat, zayıf emici	Astar gerektirmez
	Kirleri temizleyin. Boyanın bozulduğu/tozlaşmış yüzeyleri fırçayla, suyla temizleyin.	Koruyucu içermeyen uygun derin astar
	Farklı emici gücüne sahip yüzey, tamir edilen bölgeler.	
	Kireç ve minerali boya uygulamalarında boyanın bozulduğu yerler mekanik olarak temizlenmelidir.	
Parlak eski boyalar pürüzlendirilmelidir.	tex-color TC3106 grundierfarbe wp	
Kaba elyaftan, kağıttan veya cam tekstilden kabartmalı duvar kağıdı	Boyanmamış, yapılandırılmış	Astar gerektirmez
Selülozik lifler ve cam yünü	Boyanmamış, düz	tex-color TC3110 q4-primer
Nikotin, su, is veya yağ lekeleri	Suyla ve yağ çözücü ev tipi temizlik deterjanıyla yıkayın ve kurutun.	tex-color TC1209 isolierfarbe aqua
	Kuru su lekelerini fırçayla temizleyin.	
Küflü ve mantarlı alanlar	Küf mantarı oluşumlarını "Küf Mantarı Sıhileştirme Kılavuzunu" (Federal Çevre Bakanlığı tarafından çıkarılmıştır ve ilgili kurumda bulunabilir) uygun şekilde temizleyin. (*Biyositleri dikkatli şekilde kullanın. Kullanımdan önce her zaman işaretleri ve ürün bilgilerini okuyun). Büyük bir küf oluşumunu (> 0,5m ²) sihi hale getirmek için küf oluşumunu kalıcı şekilde gidermek konusunda gerekli uzmanlık bilgisine ve teknik imkanlara sahip olan, uzmanlaşmış şirketleri tavsiye ederiz.	tex-color TC8101 biozid-sanierlösung
Elastik harc ve macunlu bölgeler	Boyanın uygulamaya el verişliliğini ve tekrar boyanabilirliğini daha önce denenmelidir (bakınız DIN 52 460).	Astar gerektirmez