



TC1218 premium matt 2.0

Mükemmel yüzeyler için mat iç yüzey boyası



Islak aşınma
Sınıf
2

Örtücülük
gücü
Sınıf
1

Verim
8
m² / L



Kullanım alanı

İddialı ve mat duvar ve tavan kaplamaları için yüksek kaliteli, dayanıklı iç mekan boyası; uygun şekilde ışık almayan yüzeyler için ideal. P II ve P III harç grubu sıvalar, P IV harç grubu alçı sıvalar, beton/elyafli çimento levhalar, alçı levhalar, cam kumaşlar, cam ve selüloz yünler, ahşap yongalar ve dokulu veya kağıt duvar kağıtları gibi tüm iç yüzeyler için ve sağlam eski dispersiyon bazlı katların yeniden kaplanması için uygundur.

Reklendirme

Dispersiyon bazlı maks. %5 tam boya ve renklendirme boyaları (ürün uyumunu daha önce deneyiniz). Ana renkler sadece makineyle Tex-Mix-sisteminde renklendirilebilirler.
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. 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. Renklendirmelerden dolayı oluşan teknik tanımlamalar ve özelliklerde degismeler ve sapmalar mümkündür.

Uygulama yöntemi

Fırça, rulo veya püskürtme sistemi ile uygulayınız.

Rulo Uygulaması:

Standart bir rulo uygulaması için 12 mm kalınlığında bir rulo kullanmanızı tavsiye ederiz. Ruloyla uygulamada düz zeminler üzerinde mümkün olan en iyi yüzey sonuçları için düz yüzeyler için uygun boya rulosuyla uygulamayı tavsiye ediyoruz. Yüzey yapısı, rulo izi ve tepe parlaklığı tehlikesi böylece en aza indirgenir. Tortulaşmayı önlemek için ıslak yüzey üzerine ıslak uygulama yapılmalıdır. Fırçayla boyanan yerleri iyi bağlayın ve yüzeyin üzerinden akabinde bir yönde ruloyla geçin.

Püskürtme:

Boyanın kıvamını ayarlayınız. Arac üreticisi talimatlarını dikkate alınız. Düz bir neticeye ulaşmak için uygulamanın tekrarlanmasını öneririz. Havasız püskürtme: meme açısı: 50 °; Meme ölçüsü: 0.018-0.021 "; basıncı: 120-180 bar

Uygulama sekli

Yüzey profesyonelce hazırlanmalıdır. Çoğu zaman renk farklarının az olduğu yüzeylerde tek bir kat inceltilmemiş uygulama yeterlidir.

Orta kat:

Yüksek kontrastlı yüzeylerde, işleme ve yüzeye bağlı olarak, maks. % 10 su ile inceltilmiş bir kat ara boya uygulanmalıdır.

Son Kat:

İnceltmeden veya maks. % 5 su ile inceltilmiş uygulanmalıdır.

Uygulama sıcaklığı

İşlem ve kurutma sırasında nesne ve ortam sıcaklığı en az + 5 °C olmalıdır.

Sarfıyat

Yaklaşık olarak 125 ml/m² düz, hafif emici yüzeylerde her yeni uygulamadan sonra. Pürüzlü yüzeylerde daha fazla. Kesin sarfıyat miktarını tespit etmek için kontrollü numune çalışması yapınız. Sarfıyat miktarı, yüzeyin emicilik gücüne ve uygulama yöntemine bağlı olarak değişebilir.

Seyreltme

Maks. % 10 su ile.

Kuruma süresi

+20° C, nem oranı % 65:
Yaklaşık 4 saat sonra tekrar boyanabilir
Yaklaşık 4 gün sonra tamamen kurumuş olur
Düşük sıcaklıklarda ve yüksek nemde bu vakitler değişir.

İşleme talimatları

- Kullanmadan önce iyice karıştırınız. Kıvam ayarı için ürününüzü inceleyebilirsiniz.
- Eğer malzeme çok fazla inceltilmişse, özelliklerinde (ör. örtücülük, renk tonu, kalıcılık) bozulmalar ve oynamalar olabilir.
- Topaklanmaların oluşmaması için kullandığınız yardımcı araç ve işlem yaptığınız bölge ıslak olmalıdır. Fırça kullandığınız yerleri diğer yerlerle tek bir yöne doğru birleştirin.
- Katların arasındaki kuruma süresi yeterli olmalıdır.
- Malzeme sıçramalarını derhal temiz su ile yıkayın.
- Tüm bitişik bina ve tesis parçaları, örneğin mobilyalar, zeminler, korkuluklar, kapılar, pencereler, vb. dikkatli kaplama önlemleri ile korunmalıdır.
- Bitişik yüzeylerde sadece bir üretimden (partiden) 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.	tex-color TC3301 tiefgrund universal
	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.	
Dolgu malzemeleri	Dolgu çapaklarını taşıyın ve tozunu temizleyin.	
Alçıpanlar, tamamen veya kısmen doldurulmuş	Suda çözümlü, renk akıticisi maddeler içeren panolar, sararmış panolar.	tex-color TC1209 isolierfarbe aqua
Beton	Düz, zayıf emici. Ayırıcı madde, un, toz ve kum kalıntılarında arındırılmalıdır.	tex-color TC3110 q4-primer tex-color TC3106 grundierfarbe wp
	Kaba gözenekli, kumlaşan, güçlü veya farklı emici.	tex-color TC3301 tiefgrund universal
Gözenekli beton	Temizleyiniz ve tozdan arındırınız.	
Kirec tuğla kaplamalı duvar	Derz yerlerinde ve taşlarda mevcut hasarları aynı türde malzemeye iyileştirin.	
Eski kaplamalar	Mat, zayıf emici	Astar gerektirmez
	Kirleri temizleyin. Boyanın bozulduğu/tozlaşmış yüzeyleri fırçayla, suyla temizleyin.	tex-color TC3301 tiefgrund universal
	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