

ProtecD®

Uygulama ve İşleme Yönergeleri

Mineralizör F2 Premium
ve
TF Premium

Tek bir işlemle, ProtecD alt yüzeye geçer ve geri dönüşümsüz bir biçimde minerallere bağlanır.

Objeleriniz, zemine nüfuz edip ona zarar verebilecek her şeyden; nem, tuzlu hava, don, kir, asit, her tür sıvı, mantar ve yosun vb. **kalıcı olarak korunur.**

İşlem gören yüzeyler nefes almaya devam ederken aside ve basınca karşı dayanıklı bir hâle gelir. Buna ek olarak, aşınma yavaşlar ve boyalar 2 ile 3 kat daha uzun süre kaybolmadan kalır.

İç, Dış, Yatay ve Dikey Yüzeyler İçin

Yayıncı ve tedarik kaynağı:



355, Avenue Albert Einstein

F13290 Aix en Provence

www.protecd.com

Son güncelleme: Temmuz 2018

İçindekiler

1.	ProtecD Mineralizör Premium'un işlenmesi	3
1.1	Temel ön işlem ve mineralleştirmeye hazırlık Fehler! Textmarke nicht definiert.	
1.1.1	Sorunları tanımlayın ve düzeltin Fehler! Textmarke nicht definiert.	
1.2	Uygulama için doğru Premium Mineralizör'ü seçme	4
1.2.1	ProtecD Mineralizör F2 Premium ile koruma Fehler! Textmarke nicht definiert.	
1.2.2	ProtecD Mineralizör TF Premium ile koruma.....	4
1.3	ProtecD Premium'un ile işlenmesi	Fehler! Textmarke nicht definiert.
1.3.1	Çalışma şartları.....	Fehler! Textmarke nicht definiert.
1.3.2	Önerilen araçlar	Fehler! Textmarke nicht definiert.
1.3.3	ProtecD Premium Mineralizörlerin hazırlanması	5
1.3.4	ProtecD Premium Mineralizörlerin tüketimi Fehler! Textmarke nicht definiert.	
1.3.5	ProtecD Premium Mineralizörlerin uygulanması Fehler! Textmarke nicht definiert.	
2.	Uygulama sonrası dikkat edilmesi gerekenler Fehler! Textmarke nicht definiert.	
2.1	Sertleşme sırasında koruma.....	6

1. ProtecD Mineralizör Premium'un işlenmesi

1.1 Temel ön işlem ve mineralleştirmeye hazırlık

Yüzey toz, çimento, alg ve yosun içermemelidir. Boya, kaplama, yağ ve kirletici maddeler veya her türlü ön işlem de zeminden kaldırılmış olmalıdır.

İşlemden önce zeminin hangi malzemeden yapıldığını kontrol etmek çok önemlidir. Beton, şap, harç, kil, tuğla, doğal veya yapay taş gibi malzemelerden hangisinin zemini oluşturduğuna göre mineralizör seçimi yapmalısınız.

Yüzey, bir yüksek basınçlı kumlama makinesi (en az 150 Bar) yardımıyla temizlenmelidir. Fakat yüzey az kirli ise, ilk olarak kaba fırçayla, daha sonra ise ince bir süpürgeyle temizlenmesi yeterlidir.

Kirlenmenin ciddi olduğu durumlarda, ürünlerimizden **ProtecD DM Alg ve Yosun Sökücü**'yü ve **ProtecD DK NET Yoğun Temizleyici**'yi kullanabilirsiniz.

Yüzeydeki hasarlar (çatlaklar, delikler, çakıl yuvaları vb.) bulunup ortadan kaldırılmalıdır temizlenmeli veya da ön işlemden geçirilmelidir (lütfen sonraki kısmı inceleyiniz)

Mineralizörü uygulamadan önce yüzey kuru / mat olmalı ve su birikintileri olmamalıdır.

1.1.1 Sorunları tanımlayın ve düzeltin

ProtecD F2 ve TF Premium Mineralizörler 0,2 mm genişliğe kadar mikro çatlakları onarabilir.

0,2 mm'den büyük çatlaklar, çakıl yuvaları vb. tamir edilmelidir. Bunlar, 10 mm'ye genişletilmeli ve Mineral Harç AKSTOP CH ile kapatılmalıdır.

Zemin açılırken, V-şeklinde açmak tavsiye edilmemektedir, çünkü V-şeklinin harç ile tam anlamıyla doldurulması mümkün değildir. Tamir etmek istediğiniz alanları bir kesme makinesi yardımıyla da açmamanız gerekir. Kesme makinesi kullanmanız durumunda boşluklar/gözenekler toz ile dolabilir.

Çivi, dübel, vida gibi yabancı cisimler uzaklaştırılmalıdır. Temizlik daha önceden tarif edildiği gibi yapılmalıdır.

Başarılı bir mineralizasyon için, substratın zayıf noktalarını ve substratta bulunan yabancı cisimleri incelemek ve bunları temiz bir biçimde ortadan kaldırmak çok önemlidir.

1.2. Uygulama için doğru Premium Mineralizör'ü seçme

İşlemden önce, alt zemin için hangi ProtecD Mineralizör'ün en uygun olduğunu iyice araştırın (ÜRÜNLER ve TEKNİK VERİ SAYFASI kısımlarını inceleyin).

1.1.1 ProtecD Mineralizör F2 Premium ile koruma

ProtecD MİNERALİZÖR F2 PREMIUM her türlü beton ve harç, doğal ve suni taş, kireç sıvası, normal sıva ve silikon olmayan contalar için uygundur.

Betonu, gaz betonu ve taş yüzeyleri güçlendirir, su itici ve empenye edici etkiye sahiptir.

Çevresel etkilere karşı korur, aşınma yavaşlar ve boyalar 2 - 3 kat daha uzun süre kalır.

Nem ve don hasarına karşı **kalıcı koruma** sağlar, sıvıların (su, yağ, içecek vb.) nüfuzunu önler ve grafiti ve sakızın ortadan kaldırılmasını kolaylaştırır.

ProtecD MİNERALİZÖR F2 PREMIUM iç, dış, yatay ve dikey zeminler üzerinde kullanıma uygundur.

1.1.2 ProtecD Mineralizör TF Premium ile koruma

ProtecD MİNERALİZÖR TF PREMIUM kuvars, arduaz, terakota, klinker, duvarlar ve cephelerdeki sıvalar üzerinde kullanıma uygundur.

Alt yüzeyi güçlendirir, su itici ve empenye edici etkiye sahiptir.

Çevresel etkilere karşı korur, aşınma yavaşlar ve boyalar 2 - 3 kat daha uzun süre kalır.

Nem ve don hasarına karşı **kalıcı koruma** sağlar, sıvıların (su, yağ, içecek vb.) nüfuzunu önler ve grafiti ve sakızın ortadan kaldırılmasını kolaylaştırır.

ProtecD MİNERALİZÖR TF PREMIUM iç, dış, yatay ve dikey zeminler üzerinde kullanıma uygundur.

1.2 ProtecD Premium'un ile işlenmesi

1.1.1. Çalışma şartları

İşlem sırasında sıcaklık 5 °C'den az olmamalıdır.

Don etkisi kristalleşme süresini uzatır, ancak etkiyi bozmaz. 35 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda kullanım için lütfen bize danışın.

İşlem yapılan yüzey, etkili maddelerin kaybolmaması ya da seyreltilmemesi için 12 saat boyunca yağmurdan ve sudan korunmalıdır.

Mineralizöre değmemesi gerektiği için işlem sırasında korunması tavsiye edilen materyaller şunlardır:

- Cam
- Sırlı fayans
- Alüminyum

Mineralizör bu materyallerin herhangi birinin üzerinde yanlışlıkla uygulandıysa, alan hemen temiz su ile temizlenmelidir.

1.2.2 Önerilen araçlar

- Su filtreli elektrik süpürgesi
- Plastik film ve bant
- Süpürge (kaba ve ince) ve faraş
- Fırça
- Havlu, kâğıt havlu
- Kova
- Keski
- Ağır çekiç
- Püskürtücü
- Boya rulosu

1.2.3 ProtecD Mineralizör F2 ve TF Premium'un hazırlanması

ProtecD Mineralizör F2 ve TF **kullanımdan önce iyice çalkalanmalıdır**. İşlemin uzun sürmesi durumunda, tekrardan çalkalanması / karıştırılması gerekmektedir.

Bunun dışında, mineralizör kullanıma hazırdır. Açılmış paketler 3 ay içerisinde kullanılmalıdır.

1.2.4 ProtecD Mineralizör F2 ve TF Premium'un tüketimi

Bir katmanda F2 ve TF Premium mineralizör kullanımı 1 ile 2 l / 10 m² arasında olmalıdır. Çok nadir durumlarda (gözeneklilik > % 20 > Gazbeton, Ytong) ikinci bir ince tabaka 0,1 l / m² uygulanabilir.

1.2.5 ProtecD Mineralizör F2 ve TF Premium'un uygulanması

Ürünler çalkalandıktan / karıştırıldıktan sonra kullanıma hazırdır. Püskürtücü, fırça veya rulo ile uygulanabilir.

Küçük alanlar için, yumuşak bir fırça veya boya rulosu kullanmak en iyisidir.

Geniş alanlar için pulverizasyon ekipmanı tavsiye ediyoruz.

Zemin doyana kadar etki etmesine izin vermeyin, yalnızca Premium Mineralizör ile emprenye edin.

İşlemden 10 - 20 dakika sonra yüzeyde su birikintileri kalırsa, temiz bir bez veya kâğıt havlu yardımıyla bunları temizleyin.

Dikey yüzeylere işlem aşağıdan yukarıya doğru yapılmalıdır.

2. Uygulama sonrası dikkat edilmesi gerekenler

2.1. Sertleşme sırasında koruma

ProtecD Mineralizör F2 veya TF'yi kullandıktan hemen sonra, işlem gören yüzeylere su püskürtmeyiniz veya yüzeyleri su kullanarak temizlemeyiniz.

Benzer şekilde, yüzeyler yağmurdan da korunmalıdırlar.

Ancak 12 saat sonra mineralizasyon tamamlanır ve tehlike sona erer.

Zeminin aşırı ısınmamasını sağlamak da önemlidir, böylelikle yüzeyin hızlıca kuruyarak susuz kalmasının önüne geçilir.

Yaklaşık 40 gün sonra reaksiyon süresi tamamlanır. Fakat bu süre yalnızca su ile sürekli temas içinde olan ve içinde büyük su kütleleri barındıran objeler için önemlidir.

Eğer sorunuz varsa bizi arayabilir, Canlı Sohbet aracılığıyla mesaj yazabilir ya da e-posta gönderebilirsiniz. Size yardımcı olmaktan mutluluk duyarız. >İLETİŞİM.

