

MARISEAL® 800

Siloksan/Silan Su Önleyici

Ürün Tanımı

MARISEAL® 800; şeffaf, derine nüfuz eden, kir yapmayan, sararmayan, tabaka yapmayan, tek bileşenli siloksan/silan su önleyicidir. Çok etkili, uzun ömürlü bir su önleyici ve klorür perdesi olarak kullanılmaktadır. Solvent bazlıdır. Zemin ve havadaki nem ile birlikte tepkime sonucunda koruyucu etkisini göstermektedir.

Kullanım Şekli ve Miktarı

Her kat için 150-200 gr/m² şeklinde uygulanmalıdır. En az iki kat sürülmelidir. Bu miktardaki uygulama, rulo ile uygun koşullar altında düz bir yüzeye yapılmalıdır. Yüzeydeki gözeneklere, ısıya, neme, uygulama yöntemine ve gerekli ince işlere bağlı olarak tüketim miktarı değişmektedir.

Kullanım Yerleri

MARISEAL® 800; aşağıda belirtilen zeminler üzerinde oldukça etkili bir su önleyici (Emprenye) olarak kullanılmaktadır:

- Doğal taşlar.
- Mermer.
- Dekoratif tuğlalar.
- Kireç taşı.
- Renkli beton.

Suyun nüfuz etmesini önleyecek ve yüzeyi güneş ışınlarının renk soldurma etkisinden, havadaki kirden, dumandan, sanayi dumanlarından, asit yağmurundan, klorür iyonlardan koruyacak ve yüzeyin aynı kalmasını sağlayacaktır.

Ambalaj Şekli

MARISEAL® 800; 15 kg ve 1 kg' lik kutular halinde sunulmaktadır.

Yararları

- Kolay uygulanır (Rulo veya fırça ile).
- Yüzeyin rengini veya görünümünü değiştirmeden yüzeye kalıcı olarak su itici bir etki verir.
- Derine nüfuz eder.
- UV ışınlarına dayanıklıdır (Sararma yapmaz).
- Beton ve duvar malzemelerinde su ve klorür iyonu yerleşmesini durdurmaya yardımcı olarak yüzey aşınmasını azaltır.
- Yüzeyin nefes almasını sağlar.
- Mükemmel alkaline dirence sahiptir.
- Bakteri ve mantarlara karşı dayanıklıdır.

Teknik Veriler

ÖZELLİK	SONUÇLAR	TEST METODU
Terkibi	Siloksan/silan, solvent bazlı	
Su basıncına karşı direnç	Sızıntısız (1m su sütunu, 24 saat)	DIN EN 1928, Test A
Uygulama sıcaklığı	5 °C – 35 °C	
Yapışmaya başlama süresi	1-2 saat	
Hafif kullanım	12 saat	
Kesin kullanıma geçiş süresi	2 gün	

Uygulama

Yüzey Hazırlama

Yüzeyin; temiz, kuru ve sağlam olması; izolasyon malzemesinin yapışkanlığını olumsuz yönde etkileyebilecek her türlü kirden arındırılmış olması gerekmektedir. Maksimum nem içeriği %5'i geçmemelidir. Uygulanacak yüzeydeki kirler, yağlar, organik maddeler ve toz; mekanik taşlama yoluyla temizlenmelidir. Yüzeydeki muhtemel pürüzlerin giderilmesi önemlidir. Her türlü gevşek yüzey parçası ve taşlama işleminden kaynaklanan toz iyice temizlenmelidir.

UYARI: Yüzeyin suyla yıkanmaması gerekmektedir.

İzolasyon:

En iyi sonucun alınabilmesi için, uygulama ve bekleme sırasındaki sıcaklık 5°C ile 35°C arasında olmalıdır. Düşük sıcaklıklar, kuruma süresinin uzamasına neden olurken, yüksek sıcaklıklar kuruma süresini hızlandırır. Yüksek nem oranı, son bitirme işini etkileyebilir.

MARISEAL[®] 800 rulo veya havasız sprey tabancası kullanılarak minimum iki kat halinde uygulanmalıdır. Etkili bir su önlemede gerekli olan derine nüfuz ettirme ve tam bir doygunluk sağlama için, taşma katlar uygulanmalıdır. Tüm sıva derzleri, tam olarak doygun hale getirilmelidir.

TAVSİYE: Suyla sık temas eden yüzeyler için üç kat MARISEAL[®] 800 uygulanmasını öneririz.

Saklama Koşulları

Kutular, kuru ve soğuk odalarda 12 aya kadar saklanabilir. Malzeme nem ve güneş ışığından korunmalıdır. Saklama sıcaklığı: 5°C ile 30°C arasında olmalıdır. Ürünler; imalatçının adını, ürün tanımını, parti numarasını ve uygulama uyarı etiketlerini taşıyan orijinal kutularda açılmadan muhafaza edilmelidir.

Güvenlik Önlemleri

MARISEAL[®] 800, tuz ruhu içermektedir. Ateş kaynaklarından uzak tutulmalıdır. Sigarayla yaklaşılmamalıdır. Ürünü uygulama sırasında yeterli miktarda havalandırma gerekmektedir. Eller ve gözler eldiven ve koruyucu gözlüklerle korunmalıdır. Malzemenin gözle teması halinde gözler bol su ile durulanmalı ve derhal bir doktora başvurulmalıdır.

NOT: Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Lütfen Güvenlik Veri sayfasını inceleyiniz.