

DARASIL 140

Dış cepheler için şeffaf su itici empenye malzemesi

DRACO®

TANIM

DARASIL 140, tek bileşeni, solvent içeren, uygulandığı yüzeye iyi penetre olabilen, silan siloxan esaslı, şeffaf bir koruyucu kaplama ve su iticidir.

KULLANIM ALANLARI

- Düşey yüzeyler.
- Beton, mermer, granit, kayrak taşı gibi az emici olan yüzeyler.
- Tuğla, briket, gazbeton gibi emici yüzeyler.
- Yol, köprü, bina dış duvarları gibi mineral esaslı yapılarda.

ÖZELLİKLER

- Su yalıtımı sağlar.
- Su itici sürülmüş duvarların emiciliği azaldığından, yüzeyinde kir barındırmayan daha temiz ve dayanıklı duvar elde edilir.
- Mantar ve yosun üremesini engeller.
- Uygulandığı yapıya çok iyi penetre olur.
- Uygulandığı yüzeyde bir film tabakası oluşturmaz.
- U.V. ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- Alkali'lere karşı dayanıklıdır.
- Bina dış cephesine uygulanan DARASIL 140, binanın iç cephesinde oluşabilecek küflenmeyi önler.
- Uygulandığı yapının klor ve sülfat'lara karşı direncini artırır.
- Buhar geçirimlidir, yüzeyin nefes almasını engellemez.

AMBALAJ VE DEPOLAMA

10 lt.

Orijinal paketinde, +5°C / +25°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, dondan ve direk güneş ışığından korunarak depolandığında raf ömrü 1 yıldan fazladır.

- Malzeme solvent esaslı olduğundan ateş ve parlayıcı maddelerden uzak tutulmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Yapı	Likit silan/siloxan
Solvent	İçerir
Görünüm	Şeffaf
Yoğunluk	0.80 ± 0.02 kg / lt
Uygulama ısısı	+5°C / +35°C
Servis sıcaklığı	-20°C / +80°C
Kaynama noktası	> 100°C
Kuruma süresi	24 saat

UYGULAMA

Yüzey hazırlanması

- Uygulanacak yüzey tozdan, yağdan, boyadan, kür ve diğer yapı ile ilgisi olmayan ve nüfuz etmeyi önleyen maddelerden deterjan, buhar basınçlı hava veya fırça ile arındırılmalıdır.
- Yüzeydeki 200 mikron'dan geniş çatlaklar tamir edilmelidir.
- Uygulama sırasında yüzey kesinlikle kuru olmalıdır.

Karıştırma

DARASIL 140 kullanıma hazırdır ve kesinlikle su eklenmemelidir.

Uygulama

- DARASIL 140, fırça, rulo veya düşük basınçlı püskürtme ile uygulanabilir.
- Uygulama sırasında malzemenin yüzeyden akmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulanan yüzeyin emme oranına göre 2-3 kat uygulanabilir.
- Katlar arasında en fazla 3-5 saat beklenmelidir.

Dikkat edilmesi gereken hususlar

- Solvent esaslı olduğu için solvent'den zarar görebilecek malzemelere uygulamayınız.
- Bazı yüzeylerde renk değişmesi ve karama meydana gelebilir. Bu yüzden önceden deneme yapılması gerekir.
- DARASIL 140 uygulanan yüzey yağmur'a karşı en az 3 saat boyunca korunmalıdır.

SARFIYAT

Yüzeyin emicilik oranına göre; 400 – 600 gr / m²

1. kat ; ~ 400 gr / m²

2. kat; ~ 200 gr / m²

UYARI VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

DARASIL 140 solvent esaslı olduğundan gerekli önlemler alınmalı, malzeme ateşli yerlerden uzak tutulmalıdır.

Uygulama sırasında koruyucu giysi, eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır.

Ürünün cilt, göz, ağız ve yiyeceklerle teması önlenmeli, temas halinde veya yutulması halinde derhal doktora başvurulmalıdır.

DARASIL 140

Dış cepheler için şeffaf su itici empenye malzemesi



Ürünümüzün teknik özellikleri ile ilgili verilen bilgiler, mümkün olan en doğru ve bilimsel pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Draco, sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı depolama ve kullanımdan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Bu ürün bilgileri, güncellemeler olduğunda beyan edilecek yeni tarihli bültenle geçerliliğini kaybeder.

Revizyon tarihi: 02.01.2019

T: +90.216.5910780

www.draco.com.tr

Revizyon no: 5

F: +90.216.5910781

info@draco.com.tr