

ŞEFFAF, SU İTİCİ VE KORUYUCU MALZEME

**TANIMI**

QIS PUSHER, silika-silikat esaslı olup, yapı elemanlarının yüzeylerine emprenye edilerek su iticilik kazandıran şeffaf su itici malzemedir.

KULLANIM ALANLARI

Dekoratif tuğla, gazbeton, beton, alçı, traverten, sarıtaş ve alçı, doğaltaş gibi emici yüzeylerde, mermer ve granit

gibi az emici yüzeylerde, tarihi eser yüzeylerinin atmosferik etkilere karşı korunmasında, belli bir eğime sahip su emici yüzeyler için, su emiciliğini azaltıcı ve kirlenmeyi önleyici koruyucu malzeme olarak kullanılır.

ÖZELLİKLER

- ✓ Kuvvetli su iticilik ve yüksek penetrasyon özelliği.
- ✓ Dış cephe kaplamaların görüntüsünü değiştirmeden koruma.
- ✓ Zor kirlenme ve kolay temizlenme.
- ✓ Uygulandığı yüzeylere nefes aldırır.

UYGULAMA**Yüzey hazırlığı**

- ✓ Yüzey, kabarmış ve dökülmüş boyalar ve sabit olmayan gevşek parçalardan, çiçeklenme ve tozdan temizlenmeli sağlam olmalıdır.
- ✓ Yüzeydeki çatlaklar özel tamir harçları ve macunları ile düzeltilmelidir.
- ✓ Yüzeyde nem lekeleri olmamalı ve kuru gözükmelidir

Uygulama

- ✓ Yüzey ve ortam sıcaklığı: +5°C ile +30°C arası olmalıdır.
- ✓ Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- ✓ QIS PUSHER, inceltilmeksizin bir püskürtme, rulo veya fırça ile yüzey doyana kadar uygulanmalıdır.
- ✓ Emici yüzeylerde malzeme max. dört saat ara ile iki kat uygulanmalıdır.
- ✓ Az emici yüzeylerde malzeme tek kat uygulanmalıdır.
- ✓ Malzemenin yüzeyde akma yapmamasına özen gösterilmelidir.
- ✓ Uygulama sonrası aletler su ile temizlenmelidir

SARFIYAT

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak ortalama 150-200 ml/ m²

AMBALAJ VE DEPOLAMA

20 LT Plastik Bidon

Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

Renk: Şeffaf

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama esnasında iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbiseleri, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kürlenmemiş ürünün tahriş edici etkilerinden dolayı bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir. Temas etmesi durumunda bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Yutulması durumunda acil doktora başvurulmalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.

