

TECHNO SEAL 501

ÇİMENTO ESASLI KAPILAR ETKİLİ KRİSTALİZE SU YALITIM



Techno Chem

TANIM

Techno Seal 501 Çimento esaslı kristalize krizantem malzemesi, tek bileşenli olumsuz yönler karşı yeni ve eski binalara uygulanan kılcal etki ve suya pozitifdir. Ürün EN 1504-2'ye uygundur.

KULLANIM ALANI

- İç ve dış alanlarda
- Dikey ve yatay uygulamalarda
- Temellerin su yalıtımında
- Asansör asansörlerinde ve şaft boşluklarında
- Tünelde
- İstinat duvarlarında
- Limanda
- Garaj perdesinin kapalı duvarında su yalıtımı için kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Hazırlama ve uygulama kolaydır (fırçalarla)
- TECHNO SEAL 501 kılcal boşlukları kristalleriyle doldurur ve su geçirimsizlik.
- Betonu içerir ve yüzeyi ile suyun aşındırıcı etkilerinden güçlendirir. kristalize.
- Olumsuz ve pozitif (içten dışa) olarak uygulanabilir.
- Su basıncına ve su buharı geçirgenliğine dayanıklıdır.
- Donma-çözölmeye karşı dayanıklı
- Oluşan kristaller çözünmez, bölünmez ve yaşlanmaz

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyler temiz, pürüzsüz, sağlam ve kuru, zayıf parçalar olmalıdır yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
Knot: Uygulamadan önce tel fırça, rulo veya yanma kumu ile iyice temizleyin ve derz boşluğuna hava püskürterek tozu giderin.
Yüzey su jeti ile yıkanmalı ve her türlü yapışmayı zayıflatacak atık yağ, gres, pas ve parafin ve yapışmayı artırmak için gözenekler açılmalıdır.
Yüzeydeki demir ve ahşap hortumlar çıkarılmalı ve aktif su kaçakları bulunmalıdır
boşluklar, varsa köşeler ve kenarlar doldurulmalıdır.
Uygulama yüzeyi bir gün önce suya doyurulmalı ve uygulama ıslakken başlatılmalıdır.

Temiz bir kaba Techno Seal 501 dökün ve karıştırma kabına su ekleyin.
20 dakika boyunca uygulanacak malzemeyi karıştırın. Bize yavaşça su ekleyin
toz haline getirin ve bir tane elde edilene kadar 5 dakika boyunca 500-600 rpm karıştırıcı ile karıştırın.
topaksız homojen karışım 5 dakika dinlendirildikten sonra karıştırın tekrar 30 saniye boyunca ve malzeme kullanıma hazırdır.

UYGULAMA

Techno Seal 501, yüzey daha önce suya doyurulduktan sonra fırça ile uygulanır.
birinci tabaka su kaybetmeden ve başlamadan yeteri sertliğe ulaştı kristalizasyonlar, ikinci tabaka uygulanabilir. Bu süre 3-5 saat içinde kabul edilebilir
ortam sıcaklığına bağlı olarak.
Katlar arasındaki uygulama süresi 6 saatten az olmalıdır.
Uygulanacak yüzeyin sıcaklığı + 5C'nin altında veya +30'un üzerinde olmamalıdır
C. ürün 1 gün sonra güç kazanır, 7 gün sonra ve sonra su geçirmez hale gelir
14 gün nihai gücüne ulaşır, yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar dayanır.
* İlk kat tüketimi: 1.00 kg / m2 ürün tozu
* İkinci kat tüketimi: 1.00 kg / m2 toz ürün

TECHNO SEAL 501 uygulandıktan sonra, malzemenin kaybolması önlenmelidir
Yüzey en az 5-7 gün nemli tutulmalıdır. su depolarında 24 uygulamadan saatler sonra, tank kristal oluşum süresini doldurur ve artırır.
nüfus derinliği.

DEPO ŞARTLARI VE AMBALAJ

Orijinal ambalajında, serin, kuru ve korumalı bir ortamda saklanmalıdır.
donlarından. 25 kg'lık takviyeli polietilen kraft torbalarda satılmaktadır. Maksimum kutu 3 paleti üst üste yerleştirin.

GÜVENLİK BİLGİLERİ

Bu ürünün kullanımında, yaygın kimyasal ürünlerin kullanımına uygulanan koruyucu önlemler de dikkate alınmalıdır.
Kişiselleştirilmiş bilgiler, bu ürünün kullanımı ve MSDS belgesinde taşınması hakkında bulunabilir.
Bu ürün için sağlık ve güvenlik konularında eksiksiz bilgi için SDS sertifikasına başvurulmalı ve bu ürün ve kutusu yerel düzenlemelere uygun olarak imha edilmelidir. Ürünün son kullanıcısı bundan sorumludur.

Adress: Rr.Driton Islami Nr.2 Ferizaj / Kosova

Tel: + 383 49 266 333

E-posta: info@technochem.eu

Web: <https://technochem.eu>

