

TECHNO SEAL 563

ÇİMENTO ESASLI POLİMER TAKVİYELİ SÜLFATA DAYANIM



Techno Chem

TANIM

Techno Seal 563 sülfonata dayanıklı su yalıtım, tek bileşenli, çimento esaslı, kirli suya karşı eski ve yeni binalara uygulanan polimer takviyeli.

KULLANIM ALANI

- İç ve dış alanlarda
- Dikey ve yatay uygulamalarda
- Septik tanklarda
- Su kanallarının üst yüzeyinde
- Evsel kanalizasyon kanallarında
- Yüzeyinde sülfata maruz kalan kanallarda ve tüplerde
- Yağmur suyu ve kanalizasyon tanklarına karşı kullanılır

ÖZELLİKLERİ

- Techno Seal 563 sülfata dayanıklı
- Kullanılmış ve kolay uygulanır
- Donma-çözölmeye karşı dayanıklı
- Mekanik kuvvete karşı yüksek direnç
- Fırça, mala veya püskürtücü ile kolay hazırlanır ve uygulanır.
- Uzun hizmet ömrü (dayanıklılık)
- Beton yüzeyinin solunmasına engel olmaz, buhar ve su buharının geçişine izin verir
- Su depolarında güvenle kullanılır

STANDART

Techno Seal 563 Per Furrin Başına Mistrine
Su karışımı 5.50 lt 5 lt
Karıştırma yoğunluğu 2 kg / lt 2.05kg / lt

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyler temiz, pürüzsüz, sağlam ve kuru, zayıf parçalar olmalıdır
Yüzey su jeti ile yıkanmalı ve her türlü yüzeyden iyice temizlenmelidir.
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.
Uygulamanın yüzeyi bir gün önce suya doyurulmalı ve uygulama ıslakken başlanmalıdır.Uygulama sırasında sıcaklıkların yüksek veya rüzgarlı olması durumunda ilk katın uygulanmasına% 10 daha fazla su ilave edilebilir.

Temiz bir kaba su dökün, yavaş yavaş Techno Seal 563 ürününü dökün ve topaksız homojen bir karışım elde edilinceye kadar 500-600 rpm hızında bir karıştırıcı ile karıştırın. kullanım için.

UYGULAMA

TECHNO SEAL 525T yüzeye 2-3 kat fırça ile uygulanır, uygulama sırasında fırça yönleri birbirine dik olmalı, yüzey sıcaklığı + 5°C'nin altında veya + 25°C'nin üzerinde olmamalıdır. Ürün 1 gün sonra güç kazanır, 7 gün sonra su geçirmez hale gelir ve 14 gün sonra nihai dayanımına ulaşır.Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar dayanır.

Uygulamadan sonraki ilk 24 saat güneş, yağmur, rüzgar ve don etkilerinden korunmalıdır.

Uygulamalar:

- * Islak toprakta zemin tüketimi: 3,5 kg / m2 toz
- * Su basıncı olan yüzeylerde: 4.00 kg / m2
- * En az 2 kat uygulama yapılması tavsiye edilir.
- * Yaş filmin kalınlığı bir kat için 2 mm'yi geçmemelidir.

DEPOLAMA VE AMBALAJ ŞARTLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde dondan korunarak 12 ay süreyle saklanabilir. 20 kg'lık Kraft torbalarda satılır. 3 adet maksimum palet üst üste konulmalıdır.

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>

