



protec
Mineralleştirmenin büyüü

Teknik Veri Sayfası

Akstop CH

Sürüm 1.3

29.07.2019 tarihli

Bu sürüm en güncel durumdadır.



Akstop CH bir mineral yalıtım harcıdır.

Dolgu, astar veya su geçirmez kaplama olarak kullanılabilir. Tüm mineraller için uygundur (taşlar, beton, tuğlalar ...).

Akstop CH, hidrolik bağlayıcılar, çok ince kuvars kumu, güçlü yapışma ve yüksek sızdırmazlık sağlayan kimyasal maddelerin bir karışımıdır. Alt tabakanın gözeneklerine nüfuz eder ve kristalleşir.

Akstop CH, su geçirmez bir bariyer oluşturur, fakat zemin nefes almaya devam eder. Cepheler, duvarlar, kaplamalar, mahzenler vb. herhangi bir şekilde hava etkisine maruz kalan bütün zeminlere uygulanabilir.

UYGULAMA ALANLARI:

- Doğal taşlar
- Beton ve harç
- Suni taşlar
- Tuğla ve terakota

İÇ, DIŞ – YATAY VE DİKEY ZEMİNLER

ÖZELLİKLER:

- Film oluşturmaz, yüzey nefes almaya devam eder (mikro-gözenekli).
- Yüksek basınç ve karşı basınç direnci.
- Uygulaması kolay: spatula, fırça veya spreyci aracılığıyla.
- Kokusuzdur, iç ve dış mekanlarda kullanıma uygun.
- Minerallere mükemmel şekilde bağlanır.
- Aşınmaya dayanıklı.

TEKNİK VERİLER :

Renk:	gri veya beyaz
Koku:	yok
20 °C'de bulunduğu hâl:	katı (toz)
Tanecik boyutu:	0,60 mm
Harcın pH değeri:	12± 0.5(10 saniye sonra)
Yoğunluk:	1,25
Harç ağırlığı:	1,90 kg/l
Basınç / karşı basınç:	1 MPa / 1 MPa
Adezyon:	>2 MPa
20 °C'de kuruma süresi:	2 saat
Tam sertleşme:	20 °C – 2 hafta
Yararlı ömür:	20 dakika

UYGULAMA:

Akstop CH kullanıma hazırdır. Ortalama dozaj 5 kg için 1,7 litre sudur.

Homojen bir kıvam elde etmek için karışım bir mikser yardımıyla karıştırılmalıdır. Karışım, homojen bir kıvam elde etmek için bir karıştırıcı yardımıyla düşük hızda (dakikada 400 devir) karıştırılmalıdır.

Harcı uygulamadan önce 1- 2 dakika dinlendirin, ardından tekrar karıştırın. Alt yüzey tam anlamıyla temiz olmalı ve hiç toz, alkali, yağ ve pas içermemelidir. Büyük çatlaklar ve çakıl taşlarının bulunduğu yerler mutlaka işlemden önce tamir edilmelidir.

İşlemden önce zemin suya doyurulmalı ve işlem sırasında zemin nemli olmalıdır. Nemlendirme kullanımdan 24 saat ila 2 saat önce yapılabilir. Yüzeyde su birikintisi kalmadığından emin olun.

Tercihen işlemden 12 saat önce alt yüzeyi nemlendirin. 5 °C ile 35 °C arasında bir sıcaklıkta uygulayın.

Elle uygulama için taraklı mala veya özel bir fırça kullanın.

Geniş alanlarda ürün püskürtülerek uygulanabilir.

Akstop CH iki veya üç katman olarak uygulanır. İlk katman çizik dirençli bir duruma geldiğinde, sıradaki katmanı çapraz bir biçimde uygulayın.

Yüzey, işlemden sonraki 24-48 saat boyunca (sıcaklığa bağlı olarak) yağmurdan korunmalıdır.

Tamamen sertleşmeden sonra yüzeyi 5 gün boyunca günde 3 defa nemlendirin.

AMBALAJ BİRİMLERİ:

5 kg'lık, 10 kg'lık, 20 kg'lil kova



KULLANIM:

Aşağıdaki değerler rehber kabul edilebilir:

Neme karşı 2 kat dayanıklılık için 2 kg/m²

Basınçsız suya karşı 2 kat dayanıklılık için 3 kg /m²

Basınçlı suya karşı 3 kat dayanıklılık için 6 kg/m²

EKİPMANIN TEMİZLENMESİ:

Kullanılmış ekipmanı ve aletleri kullanımdan hemen sonra su ile temizleyin.

DEPOLAMA:

Orta sıcaklıkta saklayın.
Kullandıktan sonra kapağı tekrar kapatın.

KULLANIM SINIRLAMALARI:

- Güçlü rüzgârda veya sıcak havalarda kullanmayın.

TAVSİYELER:

Tercihen eldiven ve gözlükle çalışın.
Vernikli yüzeyleri, pencereleri ve metal parçaları koruyun.
Kazayla sıçrama durumunda hemen su ile yıkayın. Nemli veya çok sıcak havalarda kullanmayın.
Başka ürünlerle karıştırmayın.

GÜVENLİK:

Solunum Sisteminin Korunması: Boyacı maskesi takın. Kasıtlı olarak solumayın.
El Korunması: Eldiven giyin.
Cilt Korunması: Koruyucu kıyafet giyin.
Göz Korunması: Koruyucu gözlük takın, göze yanlışlıkla sıçraması durumunda su ile iyice durulayın.
Yutulması Durumunda: Bir doktora veya uzmana danışın, paketin etiketini gösterin.

ÇOCUKLARIN ERİŞEMEYECEĞİ YERLERDE SAKLAYIN**Teknik sorularınız için:**

info.tr@protecD.com

www.protecd.com.tr