



DOLPHINFIX[®]

DOLPHINFIX.COM.TR



ÜRÜN TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

DOĞAL HİDROLİK KİREÇ ESASLI İNCE SIVA

TANIMI

HORASAN İNCE 1120, Doğal hidrolik kireç esaslı, boya öncesi pürüzsüz yüzey elde etmek için geliştirilmiş ince horasan sıvasıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Tarihi kargir yapılar için geliştirilmiş kaba horasan sıvasının (KALIN 1121) yüzeyini düzeltmek,
- Boya öncesi pürüzsüz yüzey elde etmek için,
- İnce yüzey tamiratlarında,

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Çimento içermez,
- Yapışma dayanımı yüksektir,
- Kapiler su emme oranı düşüktür,
- Klor, sülfat ve yağlara karşı dayanıklı.
- Hazırlanması ve uygulaması çok kolaydır,
- İlave bir ürüne ihtiyaç duymaz,
- Asbest içermez, çevre dostudur,

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|--------------------------------|--|
| Malzemenin Yapısı: | Doğal hidrolik kireç, özel ince silis agregalar, Mineral dolgular. |
| Renk: | Kirli Beyaz, Bej |
| Basınç Dayanımı: | $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ (28 gün) |
| Eğilme Dayanımı: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Bağ Dayanımı: | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ |
| Kapiler Su Absorbsiyonu: | $\leq 0,5 \text{ kg.m}^{-2}.\text{h}^{-0,5}$ |
| Su Buharı Geçirkenliği: | $\mu < 15$ |
| Uygulama Kalınlığı: | 1-3 mm |
| Uygulanacak Zeminin Sıcaklığı: | +5°C +30°C |
| Servis Sıcaklığı: | -20°C +40°C |
| Kullanma Süresi (+20°C): | 60 dak. |

Tipik değerler: +23°C'de %50 bağıl nem koşullarında 4x4x16 cm harç prizmasında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Yüzey Hazırlığı

Yapıların siva yapılacak yüzeylerinin sağlam, tozsuz ve temiz olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, pas, gres ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmelidir. Uygulama yapılacak alanın aderansını artırmak ve yüzeye harcın yapışma ve mukavemetini iyileştirmek için yüzey önceden nemlendirilmelidir.

KARIŞTIRMA

Uygun su miktarı, bir ölçek yardımıyla temiz karıştırma kovalına boşaltılır. **HORASAN İNCE 1120**, yavaş yavaş ilave edilerek 400-600 devirli bir karıştırıcı ile homojen ve topaksız bir karışım elde edilinceye kadar 10 dakika karıştırılır. Yaklaşık 5 dakika dinlendirilip tekrar 5 dakika karıştırıldıktan sonra malzeme kullanıma hazır hale gelir.

KARIŞTIRMA ORANLARI

| | | |
|--------------------------|-------------------|------------------|
| HORASAN İNCE 1120 | 1 KG TOZ İÇİN | 20 KG TORBA İÇİN |
| KARIŞIM | | |
| SUYU MİKTARI | 0,25 lt – 0,30 lt | 5,0 lt – 6,0 lt |
| KARIŞIM | | |
| YOĞUNLUĞU | | 1,20 kg/lt |

UYGULAMA

Hazırlanan harç yüzeye 2n fazla 2-3 mm kalınlıkta mala ile uygulanır. Düzgün yüzey bitişinin istendiği durumlarda, harcın suyunu çekmesi beklenir ve sıvacı fırçası ile suyunu çekmiş harcın üzerine su serpilerek, çelik veya ahşap mala ile yüzey tamamlanır. Atmosfere açık geniş yüzeyler, özellikle sıcak, kuru veya rüzgârlı ortamlar, 24-48 saat süreyle ıslak çuval, su ya da özel kür maddeleri ile hızlı buharlaşmaya karşı korunmalıdır.

AMBALAJ

25 kg'lık polietilen takviyeli kraft torba.

SARFIYAT

1 mm kalınlık için 1,8 kg/m² toz ürün

DİKKAT EDİLMESİ GEREKİLEN HUSUSLAR

- Tamir harcı +20°C sıcaklıkta 30 dakika içinde uygulanmalıdır.
- Dış yüzey uygulamalarında, yüzeyin ilk 24 saat güneşten, rüzgârdan, yağmurdan veya dondan korunması gerekir.
- Doğal Hidrolik Kireç esaslı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığından ve havadaki bağıl nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda hidrasyonu yavaşlar, bu da tava ömrünü ve çalışma süresini uzatır. Yüksek sıcaklıklar, hidrasyonu hızlandırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısalır. Malzemenin prizini tamamlaması için, ortam ve zemin sıcaklığı izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir. Soğuk ortamlarda sıcak karışım suyu kullanınız.
- Ph değeri 5,5'den düşük olan sıvılarla temas halinde kullanılmamalıdır.

ALETLERİN TEMİZLENMESİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. İNCE 1120, sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajlar uygun depolama koşullarında saklanarak bir hafta içinde kullanılmalıdır.

GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dokümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıdadır.

YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. AKER KİMYA Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan AKER KİMYA Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

AKER KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
Kayabaşı Mahallesi Yaprak Sokak No:28
Başakşehir/İSTANBUL

TEL : 08504800057

MAIL: info@dolphinfix.com.tr

WEB: www.dolphinfix.com.tr

HORASAN İNCE 1120 Teknik Bilgi Föyü

Revizyon Tarihi: 04/2023

| | |
|---|---|
| CE | |
| AKER KİMYA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ <i>Kayabaşı Mahallesi Yaprak Sokak No:28 Başakşehir/İSTANBUL</i> | |
| EN 998-2 İNCE 1120 | |
| <i>Tane Boyu</i> | <i>0-0,6 mm</i> |
| <i>Basınç Dayanım</i> | <i>M5</i> |
| <i>Başlangıç Kayma dayanımı</i> | <i>≥ 0,15 N/mm²</i> |
| <i>Klorür iyon içeriği</i> | <i>≤%0,1</i> |
| <i>Kapiler Su Emme</i> | <i>0,30 kg/m²min⁵</i> |
| <i>Su buhan geçirkenliği</i> | <i>μ<15</i> |
| <i>Yangına Tepki</i> | <i>A1</i> |
| <i>Tehlikeli Maddeler</i> | <i>Madde 5.4'e uygun</i> |



UĞUR MUMCU MAH. 2339 SK. NO:1/A SULTANGAZİ/İSTANBUL/TÜRKİYE

info@akergroup.com.tr



akergroup.com.tr



0850 480 00 57