

Alev ile İlişkin Yangın Koruyucu Kaplama

ÜRÜN TANIMI

Yapıların yangından 120 dakikaya kadar korunması için geliştirilmiş, su bazlı, yangın geciktirici özel kimyasallar içeren alev ile reaksiyona girerek yüzeyde koruyucu tabaka oluşturan çelik, ahşap, beton yapılarda kullanılan yangına dayanıklı kaplamadır.

ÖZELLİKLER

Yüksek örtme gücüne sahiptir.

Aderansı yüksektir.

Genleerek yangın yalıtımı sağlayan yapıdadır..

Mükemmel alev erteler, yangın anında kimyasal reaksiyona girerek iletken ve yüzeydeki sıcaklığın kritik derecelere yükselmesini engeller.

Ahşap, beton, prefabrik ve çelik yapılarda kullanıma son derece elverişlidir.

Sürülerek uygulandıktan sonra yüzeyde kuruyarak eksiz bir tabaka oluşturur.

ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı: Akrilik polimer esaslı / Su bazlı
Görünüm /Renk: Likit / Beyaz

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk: 1,25±0,2 kg/lit
PH: 7-9
Reaksiyon Sıcaklığı: 200 C
İzleme kalınlığı: filmin yaklaşık 50 katı
Çalıştırma sıcaklığı: 650 C

Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Ürün antiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları için uygunluk arz eden ürünlerdir.

KULLANIM ALANLARI

Tahta, çelik ve beton yüzeylerde yanmazlık istenen ahşap ve metal yapılar, arşiv odaları, tarihi eserler, uçak hangarları, vb.tüm mekânlarda rahatlıkla uygulanır.

815 PROANTI-FIRE PLUS



Alev İle İlgili Yangın Koruyucu Kaplama

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ , gres, kir, boya, toz, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde çatlaklık kırıklık varsa PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önceden onarılmalı.

Astar kat için 1/1 temiz su ile sulandırılır.
Diğer 2 kat için sulandırılmadan uygulanır.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Sıcak, yağlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

Yüzeyin emiciliğine , malzeme kalınlığına ve istenilen yangın direnç süresine bağlı olarak yaklaşık 600 GR - 900 GR / m². (astar+2 kat)

AMBALAJ

5 kg plastik kova
18 kg plastik kova

RAF ÖMRÜ

Direkt güneş ışığı almı , rutubetsiz ve kuru ortamlarda kapak kapalı olarak orijinal ambalajında ,+5 - 25 C sıcaklıkta , %50 bağıl nemde üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların kapağı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır. Yüksek ısıdan ve dondan koruyunuz.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır.Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır .



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

815 PROANTI-FIRE PLUS



Alev le i en Yangın Koruyucu Kaplama

GÜVENLİK

Solumayınız, maske kullanınız. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

YASAL NOTLAR

Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin, hava, ekipman, vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com