

CORUNEX®

MEKANLARI
KORUYORUZ

TEKNİK VERİLER

CORUFIRM



ÜRÜN TANIMI

Corufirm; sürülerek uygulanan, akrilik elastomerik reçine esaslı, tek bileşenli, plastik, parlak kaplama ve esnek su yalıtım malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Geniş yüzeyli, çok detaylı, düz ve eğimli çatılarda,
- Teras ve balkonlarda damlalıklarda,
- Kanal ve kanaletlerde, baca kenarları, saçak, oluk ve süzgeçlerin su izolasyonunda herkes tarafından kolayca uygulanabilen,
- Ek yeri oluşturmaz her türlü yüzeye uyum sağlar,
- İç ve dış mekanlarda,
- Metal çatılarda, ahşaplarda,
- Dış cephelerde kullanımı uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kimyasal Yapı	Akrilik kopolimer
Uygulama Sıcaklığı	+10°C ile +30°C arasında
Uygulama Kalınlığı	1,50-2,0 mm
Uygulama Aletleri	Fırça-rulo-havasız tabanca
Yeniden Kaplanabilirlik Süresi	(23°C) 5-10 saat
Renk Özellikler	Sarı-kırmızı-gri (ayrıca sorunuz)
Tam Kuruma Süresi	(23°C) 24-48 saat
Ortalama Sarfiyat	1,5kg-2kg/m ²

ÖZELLİKLERİ

- Akrilik esaslı boyalar ile boyanabilir
- Zemine yüksek yapışma niteliği vardır.
- Su göllenmesine karşı dayanıklıdır.
- Kopmaz, çatlamaz ve kabarıp yüzeyden kalkmaz.
- Kolay uygulanır.
- Kullanıma hazırdır, inceltilemez.
- Korozyona ve kimyasallara karşı yüksek savunma direnci gösterir.
- Yüzeye parlak bir görünüm kazandırır.
- Aşınma ve darbelere karşı mekanik mukavemeti yüksektir.
- Mantar ve bakterilerden etkilenmez.
- UV ışınlarından etkilenmediğinden güneş ışınlarına dayanıklıdır.
- Tuzlu su, gres yağı ve petrole karşı dayanıklı aynı zamanda geçirimsizdir.
- Uygulandığı yüzeylerdeki gözenekleri doldurarak alttan gelecek neme karşı bariyer oluşturabilir

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru ya da az nemli olmalıdır.
- Yağ, gres, kir, boya, çimento şerbeti, pas, kalıp yağı, tuz kusması gibi aderansı azaltacak tabakalar uygulamadan önce tam olarak temizlenmelidir.
- Yüzeyler temiz, sağlam, taşıyıcı ve serbest parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.
- Yüzeyde bulunabilecek çatlak ve kırıklar CORURMİNCE tamir harcı ile dikkatle onarılarak yüzey hazırlanmalıdır.
- Yüzeyin hazır olmasının ardından astar uygulamasına geçilmelidir.
- Çelik yüzeyler antipas ile astarlanmalıdır.
- Eternit, gaz beton, briket, çini, tuğla, beton ve sıva gibi yüzeylere ise CORULIQUID %40-50 oranında sulandırılarak astar tabakası olarak sürülmelidir.
- Teras gibi açık ortamlarda köşelerin, 45°lik açıda yatay veya dikey olarak pah yapılması ve yalıtıma hazır hale getirilmesi gerekmektedir.

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzeylerin, ürünün kendisi CORUFIRM ile %50 sulandırılarak tek kat astarlama yapılır.
- Astar uygulamasından en geç 8 saat sonra CORULIQUID uygulamasına geçilir.
- Zemin hazırlığı yapılmış olan yüzeylere fırça, rulo, havasız sprej ile 2 kat halinde uygulama yapılmalıdır.
- Her bir katın uygulaması bir öncekine dik doğrultuda olmalıdır, tek seferde bitirilmelidir.
- Sızdırmazlığın sağlıklı olması için, yatay veya dikey kısımlarda gerekli görülen yerlerde pah yapılmalıdır. Katlar arasında 5 ila 8 saat beklenmelidir.
- Düşük sıcaklıklarda ve yüksek nem oranı olan ortamlarda kuruma süresi uzayabilir.
- Tam kuruma sağlanmayan zeminlerde ikinci kata geçilmemelidir.

DEPOLAMA, AMBALAJ, SARFIYAT

- Orijinal ambalajında, en fazla 3 kata kadar istif edilmelidir.
- Kapalı alanda muhafaza edilmelidir.
- Su, nem, don ve ağır hava koşullarına karşılık gerekli önlemler alınmalıdır.
- +10°C ile +25°C arasında palet üzerinde ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
- Delinmiş, açılmış ve patlamış kovalar derhal kapatılmalı veya kullanılmalıdır.
- Belirtilen muhafaza koşullarına uyulması halinde depolama ömrü 12 aydır.
- CORUFIRM kovada 10 kg ile 20 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur, inceltilemez.
- Gri, sarı, kırmızı renklerde üretilmektedir, farklı renkler için temsilciniz ile görüşünüz. Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre sarfiyat oranı değişkendir.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup, uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

GÜVENLİK VE UYARILAR

- Bu ürün basınçlı su yalıtımı için uygun değildir.
- Yeni uygulanmış malzeme 24 saat boyunca yağmur ve don etkisine maruz kalmamalıdır.
- CORUFIRM +10°C nin altında yağmurlu ve sisli havalarda uygulanmamalıdır. Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılarına dikkat ediniz.
- Atölyelerde yeterli havalandırma sağlanmalı, açık alev ve yüksek ısıdan sakınılmalıdır. Uygulamadan önce iyice karıştırınız. Ambalajın kapağını açık bırakmayınız.
- Yağış beklenen ve yağış altındaki hava şartlarında uygulamadan kaçınınız.
- Deri, göz ve ağızla temas ettirilmemeli ve gerekli iş güvenlik önlemleri alınarak uygulama yapılmalıdır.
- +10°C nin altında ve +30°C nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapmaktan kaçınınız, donmuş malzemeye su katarak kullanmaya çalışmayınız.