

TEKNİK VERİLER

CORUPUR



ÜRÜN TANIMI

CORUPUR; poliüretan esaslı, tek komponentli, sıvı halde, kullanıma hazır, UV dayanımı yüksek, üzerinden gezilebilen bir su yalıtım ve kaplama malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

- Yapıların yatay terasları, çatı, balkon, otopark gibi alanlarda,
- Aynı zamanda ıslak hacim yalıtımında,
- Yağmur derelerinde, kanal ve kanaletlerde, teras çatılarda,
- Poliüretan köpük uygulamalarının korunmasında,
- Su depolarında, soğuk hava depolarında, ıslak hacimlerde,
- Yüzme havuzlarında, suya ve rutubete karşı güvenle kullanılır.
- Eski su yalıtım kaplamaların tadilatlarında su yalıtım malzemesi olarak da uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kimyasal yapı	Poliüretan esaslı kaplama
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile 30°C arasında
Yeniden kaplanabilirlik süresi	(23°C) 24 saat
Uygulama aletleri	Rulo-fırça-püskürtme
Renk özellikleri	Gri
Tam kuruma süresi	(23°C) 24-48 saat
Ortalama sarfiyat	0,850 kg/m ² (her katta)

ÖZELLİKLERİ

- Mekanik direnciyle yaya trafiğine dayanımlıdır.
- Bitki köklerine karşı dayanıklıdır.
- Yazın yumuşamaz, kışın sertleşmez.
- Ağır hava koşullarına ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Aderansı yüksektir.
- Eski kaplamalara dahi mükemmel yapışır.
- Elastiktir, çatlama yapmaz.
- Havasız spreyle veya rulo ile rahat uygulama imkanı vardır.
- Suya ve kimyasal malzemelere dayanıklıdır.
- Yüzeyle çok iyi nüfuz eder.
- Kullanıma hazır, sıvı haldedir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- 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 CORU-RM-İNCE tamir harcı ile dikkatle onarılarak yüzey hazırlanmalıdır.
- Yüzeyin hazır olmasının ardından, astar uygulamasına geçilmelidir.

UYGULAMA

- Hazır bir malzemedir, ısıtma ve inceltme gerektirmez.
- Malzeme çok iyi bir şekilde karıştırıldıktan sonra uygulanmalıdır.
- Uygulama esnasında kesinlikle eldiven kullanılmalıdır.
- Püskürtme, fırça veya rulo ile uygulanır.
- Nihai kürlenme 5 günde gerçekleşir.
- En az iki kat uygulama yapılması gerekmektedir.
- İkinci kat uygulamaya en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Yağışlı havalarda veya (+)5°C'den düşük sıcaklıklarda uygulanmamalıdır.



DEPOLAMA, AMBALAJ, SARFIYAT

- Orijinal ambalajında en fazla 8 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.
- CORUPUR 25 kg kovada sıvı olarak kullanıma hazır halde sunulmuştur.
- Gri renkte üretilmektedir.
- Farklı renkler için temsilciniz ile görüşünüz.
- Sarfiyat 1,2-1,7 kg/m². 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

- Yeni uygulanmış malzeme 24 saat boyunca yağmur ve don etkisine maruz kalmamalıdır.
- CORUPUR (+)5°C nin altında yağmurlu ve sisli havalarda uygulanmamalıdır.
- Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Ambalaj üzerinde belirtilen emniyet işaret ve uyarılarına dikkat ediniz.
- Ürün ile ilgili hazırlanan uluslararası standartlara (EC Directive 2001/58/EC) uygun olarak sertifikalı teknik ekip tarafından hazırlanan Ürün Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) belirtilen sağlık ve güvenlik bilgilerine uyulmalıdır.
- 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.
- (+)5°C nin altında ve (+)30°C nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapmaktan kaçınınız, donmuş malzemeye su katarak kullanmaya çalışmayınız.