

# CORUNEX®

MEKANLARI  
KORUYORUZ

TEKNİK  
VERİLER

CORUPREMIER



## ÜRÜN TANIMI

Dış ve iç cephelerde, çimento, alçı ve kireç yüzeylere derinlemesine nüfuz edebilen, oldukça gelişmiş akrilik esaslı bir astardır.

## KULLANIM ALANLARI

- Dış ve iç mekanlarda, düşey ve tavanlarda
- Alçı, kireç badana özelliğini yitirmiş düşük kaliteli emici yüzeylerde
- Çok emici veya tozuma karakterli yüzeylerde
- Emiciliği yüksek olan yüzeylerde kullanılır.

# TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kuruma süresi	60-120 dk
Renk	Şeffaf
Ph	6-9
Katı madde oranı	%27
Çekip koparma yoluyla yapışma dayanımı	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
Kuruma süresi	60-120 dk

## ÖZELLİKLERİ

- Kurduğunda şeffaf bir görünüm kazanır alçı yüzeyin emiciliğini önler ve boyanın yüzey ile bütünleşmesini sağlar.
- Yayıma özelliği sayesinde yüzeye çabuk nüfuz eder.
- Boya sarfiyatında yüksek ekonomi sağlar.
- Üzerine uygulanacak boyanın, canlılığını ve rengini korumasını sağlar.
- Yüksek mukavemet gücü sayesinde yüzey ile bütünleşir.
- Ağır iklim koşullarına dayanıklıdır.
- Yüzeydeki oluşabilecek muhtemel mikro çatlakları önler.
- Uygulaması kolaydır.
- Çimento ve alçı esaslı sıvalarda hızlı su kaybını önler.
- Doğru uygulandığı takdirde, dökülme kabarma yapmaz.
- Su ve nem geçirgenliğini büyük ölçüde önler.

# YÜZEY HAZIRLIĞI

- CORUPREMIER 1/7 şeffaf astar; uygulaması yapılacak yüzeyler, sağlam, oynak ve zayıf parçalar içermeyen, dondan arındırılmış, yabancı maddeler ve diğer kirleticilerden uzaklaştırılmış, temiz ve kuru olmalıdır.
- Alçı ve benzeri yüzeylerde zımpara yapıldıktan sonra yüzeyin tozu alındıktan sonra astar uygulamasına geçilmelidir.

## UYGULAMA

- Su ile 1/7 oranında inceltir.
- CORUPREMIER 1/7 şeffaf astar, tek kat olarak rulo, fırça veya püskürtme ile uygulanır.
- Derinlemesine nüfuz sağlamak için, malzemeyi yüzeye doyurarak uygulama yapılması tavsiye edilir.
- Astarın homojenliğini koruması için, çalışma yapılırken aralıklarla karıştırılmalıdır.
- CORUPREMIER 1/7 şeffaf astar uygulandıktan en az 5 saat sonra boya uygulamasına geçilir.
- Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığının en az (+)5°C en çok (+)30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

## 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.
- 15 kg'lık kova içerisinde ambalaj kutusu beyaz olup, kurduğunda şeffaflaşır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğe göre; 0,1 - 0,8 kg/ m2 sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir. .

# GÜVENLİK VE UYARILAR

- Tavsiye edilen oranda inceltme yapılmalı ve buna uyulmalıdır.
- Deri, göz ve ağızla temas ettirilmemeli ve gerekli iş güvenlik önlemleri alınarak uygulama yapılmalıdır.
- +5°C nin altında ve +35°C nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulama yapmaktan kaçınınız, donmuş malzemeye su katarak kullanmaya çalışmayınız.