

## TEKNİK VERİLER

## CORUCONTACT



## ÜRÜN TANIMI

Akrilik dispersiyon esaslı, betondaki hızlı su kaybını önleyen, brüt beton yüzeylerde yapışmasını iyileştiren, polimer modifiyeli, reçine esaslı Brüt beton astarıdır.

## KULLANIM ALANLARI

- Binaların iç ve dış cephelerinde tavan ve duvarlarına,
- Alçı, kireç ve çimento esaslı sıva harçlarının brüt beton yüzeye aderansını arttırmak için,
- Tavan sıvalarında astar olarak,
- Yatay ve düşey kullanımlarda,
- Emiciliği yüksek olan yüzeylerde kullanılır.

# TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk	1,2 kg/lt
Renk	Turuncu
Ph	6-9
Katı madde oranı	%50
Çekip kopma yoluyla yapışma dayanımı	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>
Kuruma süresi	60-120 dk

# ÖZELLİKLERİ

- Yayılma özelliği sayesinde yüzeye çabuk nüfuz eder.
- 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.
- Alçı ile yüzey arasında bağlayıcı bir köprü kurar.
- Su ve nem geçirgenliğini büyük ölçüde önler.
- Alçının dayanım ömrünü artırır.

# YÜZEY HAZIRLIĞI

CORUCONTACT Brüt Beton Astarı uygulaması yapılacak yüzeyler sağlam, hareketli ve zayıf parçalar içermeyen, dondan arındırılmış, çimento şerbeti, göllenmiş su, yağ, gres, parafin, kaplamalar vb. yabancı maddeler ve diğer kirleticilerden uzaklaştırılmış, temiz ve kuru olmalıdır

## UYGULAMA

- Su ile en çok %25 ila %30 oranında inceltilir.
- CORUCONTACT Brüt Beton Astarı tek kat olarak rulo ile uygulanır.
- Astarın homojenliğini koruması için çalışma yapılırken aralıklarla karıştırılmalı, agrega çökmeye maruz kalmaması gerekir.
- CORUCONTACT Brüt Beton Astarı uygulandıktan 6 saat sonra alçı uygulamasına geçilir.
- Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığının; en az (+)5°C en çok (+)30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.
- CORUCONTACT Brüt Beton Astarı uygulamasından sonra en geç 7 gün içinde mutlaka sıva, alçı uygulamasında geçilmelidir.

## 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.
- Farklı ambalaj formlarındaki seçenekleri ile sunulur.
- 12 kg ile 15 kg kova seçenekleriyle sunulmuştur.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğe göre; 0,25-0,35 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.