

# CORUNEX®

MEKANLARI  
KORUYORUZ

TEKNİK  
VERİLER

CORUPASTE



## ÜRÜN TANIMI

Akrilik polimer emülsiyon esaslı dış cephedeki yüzey hatalarını giderecek optimum kalınlıkta formüle edilmiş yüzey dolgu ve düzeltme macunudur.

## KULLANIM ALANLARI

- Esneme kabiliyeti nedeniyle rötre çatlaklarının boya üzerine çıkmasını önler.
- Su ve neme karşı dirençlidir.
- Sağlam ve eşit düzlükte bir zemin oluşturur.
- Emiciliği son derece azdır, boya sarfiyatı düşüktür.
- Yüzeylerin teneffüs kabiliyetini engellemez.
- Duvarların nefes almasını engellemez.
- Kolay uygulanır.
- Doldurma gücü çok yüksek olup, en çok 2 katta yüzeyi pürüzsüz hale getirir.
- Doğru uygulandığı takdirde, dökülme kabarma yapmaz.
- Su ve nem geçirimini büyük ölçüde önler

# TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Kuruma süresi	60-120 dk
---------------	-----------

## ÖZELLİKLERİ

- Dış Cephe Macunu kullanıma hazırdır.
- Uygulama öncesinde yüzeyin toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalı, yüzeyler sağlam, temiz kuru ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır.
- Gaz beton gibi yüzeylerde yüzey (kış ayları hariç) su ile nemlendirilmeli ve/veya şeffaf karakterli astarlar (CORUPREMIER 1/7 Konsantre Astar) ile uygulama yapıldıktan sonra macun uygulama işlemine geçilmelidir.

## 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

- İlk defa boyanacak çimento esaslı yüzeyler için Dış Cephe Macununun ağırlıkça %20'si oranında taze beyaz veya gri çimento (25 kg'lık Dış Cephe Macunu'na 5 kg taze çimento) su ile ayrı bir kaptaki karıştırılarak boza kıvamına getirilip Dış Cephe Macununa ilave edilir.
- Sonra düşük devirli (400 d/d) bir matkap ucuna takılmış karıştırıcıyla karıştırarak homojen bir karışım elde edilinceye kadar yaklaşık 5 dk. Karıştırma işlemine devam ediniz. Uygulamaya hazır hale gelmiş macun spatula veya esnek çelik mala ile yüzeye uygulayınız.
- Tamamen kuruyup sertleştikten (yaklaşık 24 saat) sonra ikinci kat uygulama veya zımpara yapılabilir. Sonrasında dış cephe astar ve boya uygulamasına geçilebilir.
- Dış Cephe Macunu, çimento ilavesinden sonra en çok 1 saat içinde tüketilmelidir.
- Tek bir işlemde 3mm'den fazla kalınlıkta uygulama yapılmamalıdır.

**NOT:** Boyalı yüzeyler üzerine uygulama yapılacaksa Dış Cephe Macunu'na çimento ilavesi yapmayınız.

# 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 24 aydır.
- 25 kg kova içerisinde sunulmuştur, kap hali krem renkte olup kullanıma hazırdır.
- Uygulama tekniğine ve yüzeyin emiciliğine göre; 700-1500 g/m<sup>2</sup> sarfiyat oranıdır.
- Kesin sarfiyat için kontrollü numune önerilir.
- Belirtilen oranlar teorik standartlarda olup uygulama şekline ve kullanım yoğunluğuna göre değişkenlik gösterebilir.

# GÜVENLİK VE UYARILAR

- Macun uygulama ve kuruma süreleri içerisinde yüzey dondan korunmalı, bol esintili ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.
- Çimento esaslı beton, brüt beton yüzeylerde kalıp yağının olmadığı kontrol edildikten sonra çimentolu macun uygulamasına geçilmelidir. Çimento esaslı yüzeylerde yapılacak düzeltme işlemlerinde Dış Cephe Macunu uygulama sonrasında son kat boyata uygun astar kullanılması unutulmamalıdır.
- Tavsiye edilen oranda inceltme yapılmalı ve 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.