

# REBOND BRUT

AKRİLİK EMÜLSİYON ESASLI, DOLGULU, BRÜT BETON YÜZEYLER İÇİN SIVA ASTARI



- Çimento ve alçı esaslı sıvaların brüt betona kuvvetle yapışmasını sağlar
- İşlenebilirliği artırır
- Kullanımı kolaydır

## TANIMI

**REBOND BRUT**, brüt beton yüzeylerde yapılacak çimento ve alçı esaslı sıvaların yapışma mukavemetlerini güçlendiren, işlenebilirliğini arttıran astardır.

## KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda,
- Brüt beton yüzeylerde ve tavanlarda,
- Çimento esaslı harçların brüt beton yüzey üstüne uygulamalarında yapışma mukavemetlerini arttırmak için kullanılır.

## AVANTAJLARI

- Pürüzsüz brüt beton zeminler üzerinde, sıva uygulamaları için pürüzlü bir yüzey oluşturarak yapışma mukavemetini artırır.
- Hızlı su kaybını engelleyerek rötre çatlaklarının oluşmasını önler.
- Kullanımı kolaydır.
- Brüt beton yüzeyin aderansını artırır.
- Çimento ve alçı esaslı sıvaların brüt betona kuvvetle yapışmasını sağlar.
- Solvent içermez kapalı mekanlarda rahatlıkla kullanılır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**Renk:** Kiremit rengi  
**Fiziksel Durumu:** Sıvı, dolgulu  
**Yoğunluk:**  $1,50 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$   
**Uygulama Sıcaklığı:**  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  ile  $+35 \text{ }^\circ\text{C}$  arası  
**Uygulanabilecek Kat Adedi:** 1-2 kat  
**Son Kat Uygulaması İçin Beklenmesi Gereken Süre:** min. 12 saat  
**Servis Sıcaklığı:**  $-30 \text{ }^\circ\text{C}$  ile  $+80 \text{ }^\circ\text{C}$  arası  
Yukarıdaki değerler  $23 \text{ }^\circ\text{C}$  ve %50 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

## KULLANMA METODU

- Yüzey kürünü almış, kuru ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan ve gevşek parçalardan arındırılmalıdır.
- Gerekliyorsa yüzey, **CR MORTAR 205** veya **CR MORTAR 510** ile düzeltilmeli, çatlaklar tamir edilmelidir.
- 20 kg'lık kova içerisine, 3-4 lt su ilave edilip iyice karıştırıldıktan sonra fırça veya rulo ile uygulanır. Karışımın 500 devir/dk.'dan az düşük devirli mikser ile yapılması önerilir. Gerekli durumlarda seyreltmeden kullanılabilir.
- Uygulama süresince kapta bulunan malzeme aralıklarla karıştırılmalıdır.
- Kuruma süresi 45-60 dakikadır. Kurumadan üzerine uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı minimum  $5 \text{ }^\circ\text{C}$  -  $35 \text{ }^\circ\text{C}$  olmalı ve yüzey yağış almamalıdır.
- Uygulanan **REBOND BRUT** kuruduktan sonra, üzerine sıva uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

## DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

Islak veya nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz. **REBOND BRUT** uygulamasından sonra en geç 3 gün içinde mutlaka sıva uygulaması yapılmalıdır.

## SARFIYAT

Yüzeyin emiciliğine ve porozitesine bağlı olarak tek katta  $0,150 - 0,200 \text{ kg/m}^2$  olacak şekilde 1-2 kat uygulanır.

## AMBALAJ

20 kg'lık teneke kova.

## DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin bir yerde saklanmalıdır. Raf ömrü uygun depolandığı takdirde 12 aydır. Ürün depolama şartlarına uyulmalı, rutubetli ve su almış depolarda ürünler stoklanmamalıdır.

## SAĞLIK ve EMNİYET

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda, deri, göz ve ağız temas ettirilmemelidir. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Kullandıktan sonra ağzınızı iyice kapatınız.

**NOT:** Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. INTERFIKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan INTERFIKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sorumlu değildir. Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. (01/2015)