



# REBOND SLURRY

İKİ BİLEŞENLİ, ÇİMENTO VE AKRİLİK BAZLI, ZEMİN DÜZELTME ASTARI

- Tozumaz bir yüzey elde edilir
- Beton yüzeylerin emiş gücünü azaltır
- Su yalıtım uygulamaları için ideal zemin hazırlar

## TANIMI

**REBOND SLURRY**, uygulandığı çimento bazlı yüzeylerin emiş gücünü azaltan, yüzeydeki bozuklukları ve çatlakları tamir eden, tozmayı engelleyen, iki bileşenli su yalıtım malzemeleri altında astar olarak kullanılan, bağlayıcı bir karışımdır.

## KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda,
- Yatay uygulamalarda,
- İki bileşenli su yalıtım malzemeleri altına astar olarak,
- Eski beton yüzeylerdeki kılcal çatlakların tamirlerinde,
- Eski beton yüzeylerin kaplama öncesi emiciliğinin azaltılmasında,
- Beton zeminlerdeki porozitelerin tamirlerinde kullanılır.

## AVANTAJLARI

- Tozumaz bir yüzey elde edilir.
- Beton yüzeylerde emiciliği azalır.
- İki bileşenli su yalıtım uygulamaları için ideal bir zemin hazırlar.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**Renk:** Kırmızı

**Fiziksel Durumu:** Toz ve sıvı bileşen

**Harç Yoğunluğu:**  $1,75 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

**Uygulama sıcaklığı:** +5 °C ile +35 °C arası

**Kapta kalma süresi:** 60 dak.

**Son kat uygulaması için beklenmesi gereken süre:** min. 6 saat

**Servis sıcaklığı:** -30 °C ile +80 °C arası

Yukarıdaki değerler 23 °C ve %50 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

## KULLANMA METODU

### YÜZEY HAZIRLAMA

- Uygulama yapılacak yüzey temiz olmalı, kir, yağ, boya, iyi tutunmamış parçacıklar, varsa dökülmüş harç ve siva parçalarından arındırılmış olmalıdır.
- Uygulamadan önce yüzey suya doyurulmalıdır ama yüzeyde su birikintisi olmamasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzeylerdeki delikler ve çatlaklar **FIXGROUT EXPAN** ile tamir edilmelidir. Tamir edilen yerler prizini aldıktan sonra (yaklaşık 24 saat) **REBOND SLURRY** uygulaması yapılmalıdır.

### UYGULAMA

- 24 kg'lık toz bileşen yavaş yavaş 6 kg sıvı bileşene ilave edilir ve içinde topak kalmayacak şekilde düşük devirli bir karıştırıcı ile 3-5 dakika karıştırılır. **REBOND SLURRY** yumuşak bir fırça ile iyice nemlendirilmiş, ancak su birikintisi olmayan yüzeye uygulanır. **REBOND SLURRY** kurduktan sonra üzerine su yalıtım malzemesi uygulamaya hazırdır.

## DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- İlk 24 saat güneş, rüzgar, kar, yağmur, don gibi hava şartlarından korunmalıdır.
- Daima toz sıvıya ilave edilmelidir.
- +5 °C'nin altında ve +35 °C'nin üstünde uygulama yapılmamalıdır.

## SARFIYAT

**REBOND SLURRY** yüzeyin emiciliğine ve porozitesine bağlı olarak tek katta 1 - 1,50 kg/m<sup>2</sup> olacak şekilde uygulanır.

## AMBALAJ

A Bileşeni: 24 kg'lık kraft torba

B Bileşeni: 6 kg'lık plastik bidon

## DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin bir yerde saklanmalıdır. Raf ömrü uygun depolandığı takdirde 12 aydır. Depolamada ürün güneşe veya dona maruz kalmamalıdır. +4 °C'nin altında depolanmamalıdır.

## SAĞLIK ve EMNİYET

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda, deri, göz ve ağız temas ettirilmemelidir. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Cilde ve göze temas etmesi halinde bol su ve sabunla yıkayınız. Kullandıktan sonra ağızınızı tamamen kapatınız. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) bakınız.

**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)