



# REBOND PORO (ADFLEX)

AKRİLİK EMÜLSİYON ESASLI, ADERANS ARTTIRICI, EMİCİ YÜZEYLER İÇİN  
ASTAR MALZEMESİ

- Rötre çatlaklarını engeller
- Yüksek yapışma mukavemeti vardır
- Kullanımı kolaydır

## TANIMI

**REBOND PORO**, tek bileşenli, akrilik emülsiyon esaslı, uygulandığı yüzeyi empenye ederek yüksek yapışma mukavemeti sağlayan, emici yüzeyler için yüzey astarıdır.

## KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda,
- Düşey ve yatay uygulamalarda,
- Gazbeton, sıva, kireçli sıva, sunta gibi emici yüzeylerin nemden korunmasında,
- Tesviye şapı ve diğer benzeri şapların işleme süresini uzatmak, zeminde aderansı arttırmak ve hava kabarcıklarını minimize etmek amacı ile,
- Seramik kaplama, izolasyon, boya gibi uygulamalardan önce tozmayı önlemek için,
- Tuğla duvar, gazbeton, sıva, kireçli sıva, alçı-alçı sıva gibi yüzeylerin astarlanmasında,
- Duvar kağıdı ve boya uygulamalarından önce astar olarak kullanılır.

## AVANTAJLARI

- Emiciliği yüksek ve tozuma riski olan zeminlerde güvenli yapışma sağlar.
- Kullanımı kolaydır.
- Yüksek yapışma mukavemeti vardır.
- Solvent içermez kapalı mekanlarda rahatlıkla kullanılır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**Renk:** Sütü beyaz

**Fiziksel Durumu:** Sıvı

**Yoğunluk:** 1,10 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

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

**Uygulanabilecek Kat Adedi:** 1-2 kat

**Son Kat Uygulaması İçin Beklenmesi Gereken Süre:** min. 6 saat

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

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

**Bayındırlık Poz No:** 04.613 /1

## KULLANMA METODU

### YÜZEY HAZIRLAMA

- Uygulama yapılacak yüzey temiz olmalı, kir, yağ, boya, iyi tutunmamış parçacıklar, varsa dökülmüş harç ve sıva parçalarından arındırılmış olmalıdır.
- Kullanılmadan önce **REBOND PORO** karıştırılmalı ve yüzeye nemlendirmeye gerek olmadan, fırça ile uygulanmalıdır.
- Sıcak havalarda yüzey su ile nemlendirilmelidir.
- Yüzey çatlakları uygulamadan önce tamir edilmelidir.

### UYGULAMA

- **REBOND PORO** uygulamadan önce iyice karıştırılır ve inceltmeden, doyurucu bir şekilde fırça veya rulo ile yüzeye uygulanır.
- Astar üzerine yapılacak uygulama, **REBOND PORO** tamamen kurumadan uygulanmalıdır.

## SARFIYAT

**REBOND PORO** yüzeyin porozitesine ve emiciliğine bağlı olarak 0.150-0.200 kg/m<sup>2</sup> olarak uygulanır.

## DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- **REBOND PORO**'nun içine su ya da başka bir katkı katılmamalıdır.
- **REBOND PORO**, güneş altında uzun süre bekletilmemelidir.
- Su itici yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Nem oranı yüksek olan yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- Uygulama sonrası yüzey sudan korunmalıdır.

## AMBALAJ

30 lt.'lik 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)