

## İSOLİON BRT 135 BRÜT BETON ASTARI

Ürün Tanımı	› Tek bileşenli akrilik dispersiyon polimer esaslı, alçı ve sıva altı brüt beton yüzeyler için özel olarak geliştirilmiş brüt beton astarıdır.
Kullanım Alanları	› Yatay ve baş üstü uygulamalarda, › İç mekânlarda; düşey ve tavanlarda, › Alçı, kireç ve çimento esaslı sıva harçlarının brüt beton yüzeye aderansı arttırmak için tavan sıvalarında astar olarak kullanılır.
Özellikleri ve Avantajları	› Güçlü ve kalıcı bir bağ oluşturur. › Uygulaması kolaydır. › Çimento ve alçı esaslı sıvalarda hızlı su kaybını önler. › Su bazlıdır ve solvent içermez. › Yüksek su geçirimsiz özelliğe sahiptir.
Uygulama Detayları	› Yüzey, sağlam, oynak ve zayıf parçalar içermeyen, dondan arındırılmış, çimento şerbeti, göllenmiş su, yağ, gres, parafin, kaplamalar vb. yabancı maddeler ve diğer kirleticiler uzaklaştırılmış ve temiz olmalıdır. Yüzey, yüksek basınçlı su veya aşındırıcı ekipmanlar gibi uygun mekanik hazırlama teknikleri ile hazırlanmalıdır. Tüm toz, gevşek ve kolay ufalanan malzemeler uygulama öncesinde tercihen fırça ve/veya vakum ile tamamen uzaklaştırılmalıdır. Tamir gerektiren bölgeler ISOLION TAMİR HARCİ ile onarılmalıdır.
Yüzey Hazırlığı	
Uygulama	› ISOLION BRT 135 BRÜT BETON ASTARI temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında bulunan 12 kg'lık malzeme içerisine 4-5 lt su konularak, düşük devirli mikser veya matkap yardımı ile (400-600 rpm) homojen olacak bir biçimde karıştırılmalıdır. ISOLION BRT 135 ile çalışma yapılırken belirli aralıklarla karıştırılmalıdır. Yüzeye fırça, rulo veya püskürterek uygulayınız.
Uyarılar ve Öneriler	› Ürün cilde temasta tahriş edicidir. İş elbisesi, koruyucu eldiven, maske ve gözlük kullanılmalıdır. › Harcın gözle teması halinde gözler derhal ılık su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. › Yabancı madde ilave etmeyiniz. › Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgâr, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır. › Ürün, tam kürünü alıp sertleşmeden, eller su ve deterjan ile temizlenmelidir. Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, ekipmanlar su ile temizlenmelidir. Ürün sertleştikten sonra mekanik yöntemler ile temizlenmelidir.

## Teknik Özellikler

Renk	Yeşil
Görünüm	Likit
Yoğunluk (kg. /lt.)	1,55 (± 0,05) (Viskoz)
Yapısı	Akrilik Emülsiyon
Kuruma Süresi (dk.)	50 – 130
pH	7-9
Tam Kuruma Süresi (saat)	24

\*\*\* Testler 23 °C, % 50 bağıl nem laboratuvar ortamında yapılmıştır.

### Sarfiyat

› 0,25 – 0,35 kg/m<sup>2</sup>

### Ambalaj

› 12 kg'lık plastik kova.

### Raf Ömrü

› Açılmamış ve zarar görmemiş orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Ürünü dondan ve ateşten koruyunuz.

### Standart

› TS 13744 , TS EN 1504-2 standardına uygundur

