

## Brüt Beton Astarı

### Ürün Tanımı

Akrilik dispersiyon polimer esaslı, alçı ve siva altı brüt beton yüzeyler, yatay ve baş üstü uygulamaları için siva astarı.

### Kullanım Alanları

- İç mekanlarda; düşey ve tavanlarda,
- Alçı, kireç ve çimento esaslı siva harçlarının brüt beton yüzeye aderansını arttırmak için,
- Tavan sıvalarında astar olarak kullanılır.

### Avantajları

- Güçlü ve kalıcı bir bağ oluşturur.
- Uygulaması kolaydır.
- Çimento ve alçı esaslı sıvalarda hızlı su kaybını önler.
- Yüksek su geçirimsiz özelliği sahiptir.

### Ambalaj Şekli

12 Kg'lık plastik kova

### Teknik Bilgi

Genel Bilgiler	
Renk	Yeşil
Yoğunluk	1,55 (± 0,05) kg/it
Ambalaj	12 kg'lık plastik kova
Raf Ömrü	Açılmamış orijinal ambalajında 12 Ay
Uygulama Bilgileri	
Tüketimi	150-250 gr/m <sup>2</sup> tek kat için yüzeye bağlı olarak
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	(+5 °C) - (+30 °C)
Kuruma Süresi	45-60 dk.
Tam Kuruma Süresi	24 saat

### Uygulama Talimatları

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. Yapışmayı engelleyici her türlü maddeden arındırılmış, temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında, BILIZO® LATEX 120'ün 12 kg. 'lık kovasına maksimum 6 it su konularak düşük devirli (400-600 rpm) bir karıştırıcı ile homojen olacak bir biçimde karıştırılmalıdır. BILIZO® LATEX 120 ile çalışma yapılırken belirli aralıklarla karıştırılmalıdır. Yüzeye fırça,rulo ve püskürterek uygulayınız.

## Uygulama Notları / Sınırlamalar

---

- Ürün cilde temasta tahriş yapabilir. İş elbisesi, koruyucu eldiven, maske ve gözlük kullanılmalıdır. İşe başlamadan önce ele koruyucu krem de sürülebilir. Harcın gözle teması halinde gözler derhal ılık su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Yabancı madde ilave etmeyiniz.
- Farklı uygulamalar için ön deneme yapılması tavsiye edilir.
- Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgar, 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

Sözlü ve yazılı olarak verdiğimiz teknik bilgiler, iyi niyetlerle verilmiştir. Ürünlerimizle ilgili mevcut bilgi ve deneyim seviyemizi yansıtmaktadır. Ürünlerimizi kullanırken söz konusu ürün veya uygulama teknolojisinin, özel gereksinimleri ve amaçları karşılayıp karşılamayacağını anlamak amacıyla her bir kullanım durumu için ayrı olarak detaylı amaca yönelik ve yetkin bir inceleme yapılması gerekmektedir. Sorumluluğumuz, yalnızca ürünlerimizin hatasız olması yönündedir. Bu nedenle ürünlerimizin doğru uygulanması tamamen sizin sorumluluk ve yükümlülük kapsamınızda yer almaktadır. Biz Genel Satış ve Teslimat Şartlarımız kapsamında tutarlı kaliteye sahip ürünler temin edeceğiz. Kullanıcılar, yerel kanunlara uymak ve gerekli resmi izinleri almaktan sorumludur. Teknik veri sayfasının yeni baskısı, önceki teknik bilgilere göre üstünlüğe sahiptir ve önceki bilgiler geçersiz sayılmaktadır. Bu nedenle, daima geçerli kullanım koduna sahip belgeyi elinizde bulundurmanız gerekmektedir.