

BETTOPRİME BB

Polimer Dispersiyon Esaslı, Mineral Dolgulu, Brüt Beton Yüzeyler,
Tavanlar ve Duvarlar İçin Alçı Sıva ve Çimento Bazlı Sıva Astarı

MALZEME TANIMI

Çimento bazlı ve alçı bazlı sıvaların düz ve pürüzsüz yüzeylere olan uygulamasından önce kullanılan mineral dolgulu polimer dispersiyon esaslı astardır. Alçı bazlı sıvalar çimento yüzeylerle kimyasal reaksiyona girerler ve yüzeyden zamanla ayrılırlar. Bu direk kontağı kesmek ve tutucu bir yüzey oluşturmak üzere tasarlanmış mükemmel bir astardır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda alçı ve çimento bazlı sıvaların brüt beton yüzeylerine uygulanmasından önce astar olarak kullanılır.

AVANTAJLARI

- Sadece suyla karıştırılarak uygulanır. Uygulaması son derece kolaydır.
- Aderansı mükemmel artırır.
- Uygulanacak sıvanın suyunun zemin tarafından hızla emilmesine engel olur. Böylece ani kuruma çatlaklarına engel olarak çalışma süresini artırır.
- Organik çözücü içermez.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|----------------------------|---|
| Malzemenin Yapısı | Mineral dolgulu sıvı polimer dispersiyon |
| Renk | Pembe |
| Ürün Yoğunluğu | 1,6 gr/cm ³ |
| Uygulama Kalınlığı | Maks. 0,4mm |
| Kuruma Süresi | 2 saat |
| Sıva Uygulama Süresi | 24 saat |
| Karışım Suyu | 5 kg ürün üzerine 1.7 lt su 12 kg ürün üzerine 4 lt su |
| Su ile Karışımın Yoğunluğu | 1,3 gr/cm ³ |

Not: Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.



YÜZEYİN HAZIRLANMASI

Beton ve sıva gibi yüzeyler mukavemetini tamamlamış ve her pislikten arındırılmış olmalıdır. Yüzey çok tozlu ise suyla yıkanmalı ya da ıslak süngerle iyice temizlenmelidir. Zayıf tüm parçalar yüzeyden kazınarak temizlenmeli, sağlam ve temiz bir yüzey elde edilmelidir.

KARIŞTIRMA

BETTOPRİME BB kendi kovası içine su ilave edilerek karıştırılır. Karıştırma 400-600 d/dk'lık bir matkapla yapılmalı ve tam homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

KARIŞIM MİKTARI

5 kg **BETTOPRİME BB** üzerine 1.7 lt su koyularak homojen oluncaya kadar karıştırılır.
12 kg **BETTOPRİME BB** üzerine 4 lt su koyularak homojen oluncaya kadar karıştırılır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

BETTOPRİME BB su ile karıştırılıp homojen bir görünüm aldıktan sonra tek türlü rulo ile uygulanır. Yüzeyin durumuna göre sürme yoğunluğu ayarlanmalıdır. Yapışma riski yüksek yüzeylerde sarfiyat artırılmalıdır.

UYGULAMA ALETLERİNİN TEMİZLENMESİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir.

AMBALAJ

5, 12 ve 15 kg'lık Plastik Kova.

SARFIYAT

Yüzeeye yaklaşık 150-250 gr/m² olacak şekilde tatbik edilmelidir.

RAF ÖMRÜ

Düzgün depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Uygulama alanları havalandırılmalıdır. Uygulama esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kirlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, bileşenler cilde ve göze temas ettirilmemelidir, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişmeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

SORUMLULUK

Bu teknik dökümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BETON Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BETON Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz.



BETON

YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.