

## BETTOPRIME UF

Akrilik Polimer Dispersiyon Esaslı, Ultra İnce,  
Betonarme ve Sıvalı Yüzeyler için Dış Cephe Astarı

### MALZEME TANIMI

BETTOPRIME UF, akrilik polimer dispersiyon esaslı, BETTOLASTIC D & G gibi kaplamaların betonarme ve sıvalı yüzeylere uygulanmasından önce yapışma dayanımını artırmak için kullanılan astar malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

- Dış mekanlarda düşey uygulamalarda,
- **BETTOLASTIC D & G** gibi kaplamaların yüzeye aderansının artırımında kullanılır.

### AVANTAJLARI

- Derine nüfuz eder,
- Yüzeyin yapışma dayanımını artırır,
- Yüksek performanslıdır,
- Su buharı geçirimlidir,
- Nemli yüzeylere uygulanabilir,
- Solvent içermez.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzemenin Yapısı	Akrilik Polimer Dispersiyon
Renk	Şeffaf
Yoğunluk	1,00 kg/litre
Kıvam	Sıvı
Görünüm	Likit
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	+5 °C +25 °C

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



## YÜZEYİN HAZIRLANMASI

Uygulama yüzeyinin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz aynı zamanda terazisinde olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.

## KARIŞTIRMA

**BETTOPRIME UF** kullanıma hazırdır, kullanmadan önce hafifçe çalkalanır. **BETTOPRIME UF** içerisine kesinlikle su ilave edilmemelidir.

## KÜRLENME

Üzerine **BETTOLASTIC D & G** kaplamaları uygulanmadan önce **BETTOPRIME UF** astarının kurduğundan emin olunmalıdır. Bu süre + 21°C 'de yaklaşık 4 saattir.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

Maksimum penetrasyon için yüzeyler önceden nemlendirilir. **BETTOPRIME UF** uygun rulo ile uygulanır. Emici yüzeylere 2 kat uygulama yapılmalıdır. Yüzeyin kaplanmaya hazır olup olmadığını anlamak için yaklaşık 4 saat sonra kağıt bant (maskeleme) ile yapıştırılır. Eğer **BETTOPRIME UF**, yüzeyde yeterli kondüsyonu sağlamış ise, bant söküldüğünde bantın yüzeyinde hiç toz olmamalıdır.

## AMBALAJ

5 kg plastik bidon.

## SARFIYAT

Yüzey emiciliğine ve pürüzlülüğüne bağlı olarak 0,05 - 0,200 kg/m<sup>2</sup> 2 kat uygulanması tavsiye edilir.

## RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 6 aydır. Açılmış ambalajların ağızları kapatılmak suretiyle 1 hafta içinde tüketilmelidir.

## DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

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

## SORUMLULUK

Bu teknik dökümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimizle dayanmaktadır. **BETTON 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 **BETTON Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz.



# BETTON

YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.