

# BETTOLASTIC PS PRIMER NO 2

Polisülfid Derz Dolgu Mastik Astarı

## MALZEME TANIMI

BETTOLASTIC PS PRIMER NO 2, derz dolgu mastiği uygulamasından önce beton ve taş yüzeylerin performans ve aderanslarının artırılması için geliştirilmiş özel astar malzemesidir.

### KULLANIM ALANLARI

- BETTOLASTIC PS PRIMER NO 2, beton, tuğla, taş, mermer gibi gözenekli yüzeylerde,

### AVANTAJLARI

- Yüzey kondisyonunu artırarak mükemmel ve uzun süreli yapışma sağlar,
- Su altında kalan yüzeylerde mükemmel aderans sağlar,
- Düşük vizkozitesi sayesinde uygulanan yüzeylere mükemmel penetre olur.



## YÜZEYİN HAZIRLANMASI

### Çelik Yüzeyler:

#### BETTOLASTIC PS PRIMER NO 2

Çelik yüzeyler, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve kumlanarak uygun yüzey elde edilmelidir. Kumlama ile çalışılması mümkün olmayan hallerde, havalı raspa tabancası veya çanak tel fırça ile temizlik yapılmalıdır. Yüzeyin gresli ve yağlı olduğu durumlarda temizlemek için yağ sökücüler kullanılmalıdır.

## UYGULAMA YÖNTEMİ

**BETTOLASTIC PS PRIMER NO 2**, yüzey hazırlığı tamamlanan derzlerin dış kenarları uygun genişlikte maskeleme bandı yapıştırılarak korunmalıdır. Daha sonra derz içerisine mastiğin alt yüzeye yapışmasını engellemek ve mastik sarfiyatını öngörülen derz tasarımına uygun yapabilmek için polietilen fitil kullanılmalıdır. Derz genişliğinden 5mm daha geniş çaplı polietilen fitil, sıkıştırılarak derzin içerisine yerleştirilir. Yerleştirme derinliği derz genişliğinin yarısı kadar olmalıdır. Daha sonra derzin beton ve taş yüzeyleri uygun bir fırça kullanılarak **BETTOLASTIC PS PRIMER NO 2** ile astarlanmalıdır. Polietilen fitil üzerine astar sürülmemelidir. Astar ıslak/kuru kıvama (astar yüzeyine parmakla dokunulduğunda malzeme parmağa yapışmamalı ancak astar yüzeyinde parmak izi kalmalıdır) geldikten sonra mastik uygulamasına geçilmelidir. Eğer astarın kurumuş olduğu farkedilirse mastik uygulamasına geçilmemeli ve derz yüzeyleri yeniden astarlanmalıdır.

## AMBALAJ

0.915 kg set (iki bileşenli)

## SARFİYAT

Yüzey gözenek durumuna bağlı olarak her litresi 13 m<sup>2</sup>'lik bir alanı örter. 1 litre **BETTOLASTIC PS PRIMER NO 2** ile astarlanabilecek teorik derz uzunlukları:

Derz Derinliği	Derz Genişliği			
	10 mm	20 mm	40 mm	50 mm
5 m	1300 mt			
10 mm		650 mt		
20 mm			325 mt	
25 mm				260 mt

## RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

## 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 esnasında, İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında 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 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.



YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.