

# 5101 BETOPLUS 101

## Su Geçirimsizlik Katkısı



### Tanımı

Beton, sıva, şap gibi harç karışımlarında su geçirimsizlik sağlayan toz katkı malzemesidir.

### Uygulama Alanları

- Su ve neme maruz kalan sıva ve harçlarda,
- Dış cephe sıvalarında,
- Seramik altı şaplarda,
- İçme suyu deposu, yüzme havuzu, temel ve perde duvar betonlarında, su geçirimsiz harç katkısı olarak kullanılır.

### Özellikleri

- Sıva, şap, beton içerisindeki kılcal boşlukları doldurarak su geçirimsizlik sağlar.
- Kireçten etkilenmez.
- Harcın mukavemetini artırır.
- Priz ve kürlenme sürelerinde değişikliğe neden olmaz.

### Uygulama Talimatı

- Hazırlanacak harcın içerisindeki her bir torba (50 kg) çimento için bir kova (330 g) BETOPLUS 101'i, kuru harcın içerisine ilave edin.
- Kuru harcın iyice karışmasını sağladıktan sonra harç için gerekli suyu ilave edin.
- Hazırlanan harcı amacına uygun şekilde uygulayın.

### Uyarılar

- BETOPLUS 101, mutlaka kuru harç karışımına eklenmeli ve gerekli olan su ilave edilmeden önce iki kez iyice harmanlanmalıdır. Sudun sonra ilave edildiğinde homojen bir karışım elde edilemeyeceği için su geçirimsizlik özelliği sağlanamaz.
- Daha ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

### Depolama

- Kuru ve serin ortamda depolanmalıdır. Nemden korunmalıdır.

### Ambalaj

- 330 g polietilen torba.

<b>Teknik Özellikleri</b>	(23°C ve %50 Bağıl Nem)
<b>Genel Bilgiler</b>	
Görünüm	Beyaz renkli toz
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 1 yıl
<b>Uygulama Bilgileri</b>	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Tüketim	330 g toz (1 paket (50 kg) çimento, min. 300 kg/m <sup>3</sup> harç için)

