

## NO WATER

### SIVI PLASTİK KAPLAMA

#### TANIMI

- Tek komponentli, akrilik esaslı, sentetik kaplama ve yalıtım malzemesi.

#### UYGULAMA ALANLARI

- Geniş yüzeyli, çok birleşim noktali, eğimli çatılarda
- Teras ve balkonlarda
- Sıva kaplı bina dış cephelerinde
- Çatı oluklarında
- Beton, ahşap, metal, eternit yüzeyler üzerinde uygulanabilir

#### ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kullanıma hazırdır
- Solvent içermez
- UV ışınlarına dayanıklıdır
- Daimi elastiktir
- Yaşlanmadan etkilenmez
- Kolay uygulanır
- Nefes alır
- Üzeri boyanabilir



Beyaz

#### SARFIYAT

- 1 mm kalınlık için 1,5 kg/m<sup>2</sup>

#### UYGULAMA

- Yüzey kuru, temiz ve su akışına izin verecek şekilde eğimli olmalıdır. Derin çatlaklar Ceresit Akrilik Mastik ile doldurulmalıdır. Yalıtım öncesinde Ceresit No Water Primer ile astarlama yapılmalı ve yüzey kaplamaya hazır hale getirilmelidir.
- Kullanımdan önce iyice karıştırılmalıdır. Düzgün ve uygun bir yüzey için kurduğunda en az 1 mm kalınlığında olacak bir uniform film kalınlığı teşkil edilmelidir. Uzun ömürlü olması için 24 saat arayla ve birbirine ters istikamette katlar halinde uygulanmalıdır. Uygulamadan sonraki ilk 24 saat süre ile yağmur ve dondan korunmalıdır. Aletler uygulamadan hemen sonra su ile temizlenebilir.



#### TEKNİK BİLGİLER

Yoğunluk	: 1,45 gr/cm <sup>3</sup>
Uygulama sıcaklığı	: 5°C ile 30°C arasında ve kuru havalarda
Esneklik	: % 500
Yapışma Mukavemeti	: ≥ 2N/mm <sup>2</sup>
Raf ömrü	: Kuru ve serin ortamda 12 ay

20 kg ve 5 kg plastik kova

## NO-WATER PRIMER

#### TANIMI

- Kullanıma hazır dispersiyon esaslı astar.

#### UYGULAMA ALANLARI

- Emici özellikteki mineral esaslı yüzeylerde, No Water akrilik esaslı su yalıtım malzemesi öncesi, yüzeyde oluşan tozu bağlamak ve akrilik kaplamanın yüzeye aderansını artırmak amacı ile kullanılır.

#### ÜRÜN AVANTAJLARI

- Dispersiyon esaslıdır
- Ekonomiktir
- Kolay uygulanır
- Yüksek aderans sağlar

#### SARFIYAT

- 150 - 300 gr/m<sup>2</sup>

#### UYGULAMA

- Ürün su ile seyreltilmeksizin, temiz ve kuru yüzeye fırça veya rulo yardımı ile uygulanır. Ortam koşullarına bağlı olarak, yüzey kurduktan sonra, Ceresit No Water ile yalıtım işlemine başlanabilir.



#### TEKNİK BİLGİLER

Yoğunluk	: 1,0 gr/cm <sup>3</sup>
PH	: 8-9
Uygulama sıcaklığı	: 5°C ile 30°C arasında
Raf ömrü	: Kuru ve serin ortamda 12 ay

9 kg plastik bidon



Beyaz

