

# ClimaTech UniPlast

## Dispersiyon Sıva

### Ürün Tanımı:

Çevre dostu çeşitli kimyasal katkı maddeleri ve polimerler ile takviye edilerek hazırlanmış, akrilik kopolimer esaslı silikon katkılı, atmosfer koşullarına dayanıklı, su itici özellikte, kullanıma hazır, mala ile kullanıma uygun, dispersiyon tipte, beyaz renkli dış cephe sıvasıdır.

### Kullanıldığı Yerler:

- İç ve dış mekanlarda,
- Mineral esaslı yüzeylerde,
- Dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde.

### Özellikler:

- Dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- Plastik kıvamlıdır, kolay uygulanır.
- Solmaz.
- Sürtünme, ovalama ve darbelere dayanıklıdır.
- Tiksotropdur.
- Su buharı geçirgenliğine sahiptir.

### Teknik Veriler:

Uygulanabilir kalınlık (mm)	Max 6
Birim hacim ağırlığı (kg / lt)	1,8 ± 0,2
İlk kuruma süresi (saat)	~ 2
Tam kuruma süresi (saat)	~ 24
Uygulama için ortam sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası
Sertleşen kaplamanın dayanımı	-25°C ile +80°C arası

Teknik bilgiler +20°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

### Uygulama Öncesi Hazırlık:

- Toz, kir, kalıp yağı, cüruf, boya gibi benzeri yapışmayı engelleyici yabancı maddeler, çimento, sıva ve beton gibi kalıntılar ve atıklar uygulama yüzeyinden arındırılmalıdır.
- Çatlak sıvalar, zayıf yüzeyler gibi kendini taşıyamayacak sağlamlıkta olan alt yüzeyler veya yosun kalıntıları yüzeyden temizlenmelidir.
- Tamir gerektiren zeminler, yapıştırıcı uygulanmadan en az 3 - 4 gün önce özel tamir ve dolgu harçları ile doldurulmalı ve tesviye edilmelidir.
- Gazbeton ve brüt beton gibi anhidrit içerikli, sıvı emme özelliği yüksek olan yüzeylerde astar kullanılması tavsiye edilir.

### Uygulama:

- Kullanıma hazır Bostik ClimaTech UniPlast yüzeye 10 mm dişli çelik mala ile yayılır.
- Dispersiyon sıva ıslakken, arasına Bostik ClimaTech Mesh yerleştirilir ve mala yardımıyla file gözeneklerinden ön tarafa sıvanın geçmesi sağlanır.
- Daha sonra fileli sıva yüzeyi düz çelik mala ile perdahlanarak düzeltilir. Sıva uygulamasının tek aşamada ve eksiz / sürekli olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama tek katta ve homojen olacak şekilde tamamlanmalıdır.

### Uygulama Sonrası Bakım:

Tam kurummasını tamamlamamış yüzeyler, ilk günlerde doğrudan güneş ışığına, güçlü hava akımı, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri), yağmur ve don gibi olumsuz hava etkilerine karşı korunmalıdır.

### Sarfiyat:

Her 1 mm kalınlık için yaklaşık 0,7 - 0,8 kg/m<sup>2</sup>.

Sarfiyat miktarları teorik değerler olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

**Ambalaj:**

25 kg'lık plastik kovada.

**Depolama:**

- Orijinal ambalajlar suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde serin ve kuru halde muhafaza edilmelidir.
- Patlamış veya açılmış ambalajlar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 3 kova istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 6 aydır.

**Risk İşaretleri:**

**R23/24/25** : Solunduğunda deri ile temasta ve yutulduğunda zehirlidir.

**Güvenlik İşaretleri:**

**S2** : Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

**S3** : Serin yerde muhafaza ediniz.

**S9** : Ambalajı kuru halde muhafaza ediniz.

**S26** : Göz ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

**S28** : Deri ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

**S29** : Kanalizasyona atmayınız.

**S36/37/39** : Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



Akçaburgaz Mh. ALKOP Sit. 1575 Sk. C2 Blok No.5-14 Esenyurt 34555 İstanbul  
Tel. (+90 212) 858 01 26 Fax. (+90 212) 858 01 34  
info@bostik.com.tr - www.bostik.com.tr