

UniPrimer

Isı Yalıtım Sıva Astarı



Avantajlar

- Isı yalıtım sistem ömrü için önemli katman
- İki katman arasında yüksek bağlanma performansı

| Teknik Özellikler | |
|------------------------------------|---|
| Renk | Beyaz |
| Uygulama sonrası sıcaklık dayanımı | (-30 °C) - (+80 °C) |
| Su ile seyreltme oranı | Gerektiğinde maksimum %10 su katılabilir |
| Tüketim | Yaklaşık 0,1 kg/m ² |
| Kuruma süresi | Yaklaşık 24 saat |
| Raf ömrü | Açılmamış ambalajında ve kuru ortamda 12 ay |
| Ambalaj | 25 kg kova, 600 kg palet |

Ürün Tanımı

Organik esaslı, su bazlı, polimerlerle takviye edilmiş, uygulandığı yüzeyin emiciliğini homojen hale getiren ve üzerine uygulanan kaplamaların yapışma özelliğini artıran, kullanıma hazır astardır. Nefes alma ve örtücülük özelliği ile dış cephe ısı yalıtım sistemleri içerisinde kullanılması idealdir.

Kullanım Alanları

Tüm yapılarda, dış cephelerde kullanılabilir. Isı yalıtım sıvalarının üzerine son kat kaplama öncesinde emicilik dengeleme ve tutunma artırma amacı ile kullanılır. İstenirse, mevcut sıvalı sistemler üzerine de kaplama veya boya öncesinde kullanılabilir.

Referans Standartlar

- EOTA (European Organization for Technical Approvals) ETAG 004 belgelidir
- ETAG 004 belgeli sistem içinde CE belgeli üründür
- TSE K 208:2013
- Bayındırlık Poz Numarası: 04.466/2

Uyarılar ve Öneriler

- Sorunsuz kaplama uygulaması yapılabilmesi ve kaplamadan en yüksek performansın alınabilmesi için yüzey %100 astar ile kaplanmalı, boşluk bırakılmamalıdır
- Daha detaylı bilgi için Teknik Bilgi Föyü ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız
- Tüm teknik değerler ideal koşullar için verilmiştir (+23 °C ve %50 nem). Çok sıcak veya çok nemli havalarda prizlenme süresi değişiklik gösterebilir
- Ürünler (Mevcut ortam şartlarında süresi değişmek üzere-yaklaşık 1 gün) tam kurumadan bir sonraki katman/ürün uygulamasına geçilmemelidir
- Ürün içine hazırlama esnasında herhangi bir yabancı malzeme ya da katkı ilave edilmemelidir

Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, sağlam olmalı, donmuş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır. Üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır. Astar, uygulama yüzeyini %100 kapatmış olmalıdır. Kısmi bölgelere, boşluk kalacak şekilde uygulanmamalıdır.

Uygulama Şartları

Tavsiye edilen çalışma ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasındadır. Nem oranı yüksek veya çok sıcak havalarda uygulama şartlarına dikkat edilmelidir.

Uygulama

Baumit astar bir rulo yardımı ile yüzeye uygulanır. Astar tamamen kuruduktan ve kaplama veya boya için güvenli bir alt yüzey oluşturduğuna emin olunduktan sonra kaplama işlemine geçilebilir. Kaplama malzemesinin suyunu alt sıva katmanına vererek kaybetmemesi ve suyu içerisinde kalarak doğal şekilde prizlenmesi (ani/hızlı kurumanın önlenmesi), yapılacak kaplama malzemesinin ömrünü uzatacaktır.

