

Baumit UniPrimer

Kaplama Öncesi Astar



- Solvent içermez
- Emilimi düzenler
- Güvenilir performans

Ürün	Solvent içermeyen, organik bağlayıcı kullanıma hazır astar.
İçerik	Organik bağlayıcılar, silikon içerikli katkı maddeleri, mineral dolgular, su.
Özellikler	Aderansı artırır, yüzey emiciliğini dengeleyerek son kat kaplama uygulamasında kolaylık, dengeli bir kuruma ve renkli son kat kaplamalarda homojen bir renk elde edilmesini sağlar. Kaplama malzemesinin suyunu alt sıva katmanına vererek kaybetmemesi ve suyu içerisinde kalarak doğal şekilde prizlenmesi (<i>ani/hızlı kurumanın önlenmesi</i>), yapılacak kaplama malzemesinin ömrünü uzatacaktır.
Uygulama	Kullanım Alanları: Tüm yapılarda, iç ve dış cephelerde kullanılabilir. Isı yalıtım sıvalarının üzerine son kat kaplama öncesinde emicilik dengeleme ve tutunma artırma amacı ile kullanılır. Uygun Yüzeyler: <ul style="list-style-type: none">■ Isı yalıtım sistemlerinde mineral kaplamalar öncesi■ Isı yalıtım sistemlerinde hazır dekoratif kaplamalar öncesi■ Kireç-çimento esaslı sıvalar üzeri■ Beton yüzeyler üzeri■ Kireç ve çimento esaslı sıvalar üzeri Yüzey Hazırlığı: Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, yağdan arınmış ve sağlam olmalı, donmuş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır. Üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır. Yüzeyde çatlaklar varsa uygun şekilde onarılmalıdır. Uygulama: Baumit UniPrimer, uygulamadan önce düşük devirli bir karıştırıcı ile iyice karıştırılmalıdır. İhtiyaç olması durumunda, rulonun dönmesine müsaade edecek kadar asgari miktarda su eklenebilir. Baumit UniPrimer astar bir rulo veya fırça ile tüm yüzeye eşit şekilde uygulanır. Yüksek sıcaklıklarda gerekirse iki kat uygulanması tavsiye edilir. Baumit UniPrimer'in her katmanı arasında en az 24 saatlik bir bekleme süresine uyulmalıdır. Uygulama Şartları: Uygulama ve priz sırasında hava, malzeme ve yüzey sıcaklıkları + 5 ° C ile + 35 ° C arasında olmalıdır. Cephe doğrudan güneş ışınları, yağmur ve kuvvetli rüzgardan korunmalıdır. (örn. Cephe örtüsü) Yüksek sıcaklıklarda kuruma süresini ciddi şekilde kısaltır ve kaplamanın zamanından önce kurmasına neden olabilir. Üzerine gelecek kaplamadan önce en az 24 saatlik bir bekleme süresine uyulmalıdır. Astar tamamen kuruduktan ve kaplama için güvenli bir alt yüzey oluşturduğuna emin olunduktan sonra kaplama işlemine geçilebilir.

Teknik Bilgi standart şartname: TSE 13744

tüketim

Notlar ve Genel Bilgiler

- Daha ayrıntılı güvenlik bilgileri için 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.

Satıcıya ve/veya uygulamacıya yardımcı olmak için tarafımızca sağlanan yazılı ve sözlü uygulama teknolojisi önerileri deneyimlerimize dayanmaktadır. Pratik uygulama ve teorik bilgiler ışığında edinilen en güncel teknolojiyi yansıtmaktadır. Bu tavsiyeler bağlayıcı değildir. Satış sözleşmesiyle bağlantılı herhangi bir yasal sorumluluk oluşturmazlar. Müşteriyi, ürünlerimizin kullanım amacı dışında ya da uygun olmayan şartlarda kullanılması konusunda serbest bırakmazlar.