

ALSECCO HAFTGRUND P (Kaplama Astarı)

TANIM

Yüksek aderans gücüne sahip, Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, beyaz renkte Haftgrund P Kaplama Astarıdır.

KULLANIM ALANLARI

Dış ve iç cephe ısı yalıtım sistemleri üzerine veya daha önce boyanmış veya boyanmamış dış ve iç cephe yüzeyler üzerine Alsecco kaplama uygulamalarından önce kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek aderans gücü vardır. Uygulama yüzeyi ile Alsecco kaplama arasında güçlü bir tutunma oluşturur. Eski yüzeydeki kir ve lekelerin Alsecco kaplamanın üzerine çıkmasını engeller. Yüksek kapatma gücüne sahip olup, beyaz renktedir. Uygulama yüzeyini sertleştirdiği gibi, su emiciliğini de azaltır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Parlaklık: Mat

Yoğunluk: 1.62±0.05 g/ml

UYGULAMA

Haftgrund P Kaplama Astarı uygulanacak yüzeyler her türlü kirlilikten arındırılmış ve kuru olmalıdır. İç veya dış cephe daha önceden solvent esaslı bir boya ile kaplanmış ise bu yüzey mutlaka zımpara yapılarak yüzeydeki oksit tabakası alınmalıdır. Emülsiyon esaslı boyalı veya ilk defa uygulama yapılacak iç veya dış cephe yüzeyler üzerine Haftgrund P Kaplama Astarı doğrudan fırça, rulo veya püskürtme metodlarından biriyle uygulanır. Uygulamadan önce karıştırınız. Uygulamada yüzey ve hava sıcaklığının +5°C ve +30°C arasında olmasına özen gösteriniz. Bol esintili veya doğrudan güneş gören çok sıcak yüzeylerde uygulama yapmayınız. Alsecco kaplama uygulamasından 1 gün önce ve tek kat olarak yapmanızı öneririz.

İNCELTME

Haftgrund P Kaplama Astarı, kullanıma hazırdır. Gereğinde ağırlıkça en çok %5 temiz su ile inceltilebilir.

KURUMA SÜRESİ

20°C ve HR: %65' de

İlk Kuruma: 1 saat

Son Kuruma: 24 saat

Alsecco mineral veya silikon kaplama uygulaması 24 saat sonra yapılır.

SARFIYAT

Haftgrund P Kaplama Astarı tek katta 150-250 ml/m² sarfiyatındadır.

Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır.

Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

AMBALAJ

25 kg.'lık PE kova

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda, direkt güneş ışığından ve dondan koruyarak en az 2 yıldır.

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek bölümümüze danışınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklemeyiz.