

İÇ CEPHE MACUNU

TANIM

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı iç cephe yüzey düzeltme macunudur.

UYGULANACAK YÜZEYLER

İç cephelerdeki beton ve mineral sıvalı pürüzlü yüzeylerin düzgün hale getirilmesi ve rötre çatlaklarının doldurulmasında güvenle kullanılır.

UYGULAMA

Daha önce boyanmış ve kabarmış iç yüzeylerin temizlenmesiyle oluşan boşlukların doldurulmasında ve mevcut sıva boyut hatalarının giderilmesinde yüksek aderanslı dolgu görevi görür. Esneme kabiliyeti nedeniyle rötre çatlaklarının son kat boya üzerine çıkmasını önler. Su ve neme karşı dirençlidir. Çok sağlam ve homojen bir yüzey oluşturur. Kuruduktan sonra üzerine uygun astarlar kullanılmak şartıyla her cins boya uygulanabilir. Emiciliği son derece az olduğu için boya sarfiyatını azaltır. Yüzeylerin teneffüs kabiliyetini engellemez. Zaman ve işçilikten tasarruf sağlar. Uygulanacak yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır. Yüksek emici ve tozuyan yüzeylere bir kat alsecco Şeffaf Astar uygulaması yapıldıktan sonra alsecco İç Cephe Macunu uygulaması yapılmalıdır. alsecco İç Cephe Macunu yüzey porozitesine göre 1 veya 2 kat halinde spatül, esnek çelik mala veya püskürtme sistemi ile uygulanır. 24 saat sonra zımparalanabilir. Boya öncesi alsecco İç Cephe Pigmentli Astar ile yüzeyin astarlanması tavsiye edilir. Uygulamada yüzey ısı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır. Yeni uygulanmış alsecco İç Cephe Macunlu yüzeyi bol esinti ve direkt güneş ışığından koruyunuz.

Havasız (Airless) Püskürtmede:

Basınç : 200 bar

Meme Açısı : 50°

Meme Ölçüsü (inch) : 0.035"

İNCELTME

Kullanıma hazırdır.

KURUMA SÜRESİ (20°C, % 65 HR'de):

Dokunma kuruması: 2-3 saat.

Son kuruma: 24 saat.

SARFİYAT

Yüzey porozite ve emiciliğine göre sarfiyatı 600-1500 gr/m²'dir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

DEPOLAMA

Ağzı açılmamış ambalajında, serin yerde, dondan korunarak 2 yıl saklanabilir.