

SARTAS AKRİLİK İÇ CEPHE MACUNU

BAŞLICA ÖZELLİKLERİ	Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, iç cephe yüzey düzeltme macunu Su ve neme karşı dirençlidir. Mükemmel yapışma Yüzeyin nefes alma özelliğini değiştirmez Emiciliği az olduğundan boya sarfiyatı düşüktür. Saç teli gibi çatlakları doldurur. Yüzeye yapışmayı artırır. Çok sağlamdır, tozuzmaz ve düzgün bir yüzey oluşturur. Kolay zımparalanabilir. Kolay kullanım
TANIMI	İç cephe yüzey düzleştirme macunu
BAĞLAYICI	Stiren-Akrilik Kopolimer
KULLANIM ALANLARI	Mineral sıvalı beton, eski boyalı yüzeyler veya düzgün olmayan pürüzlü yüzeylerin düzeltilmesinde. Büzüşmeden dolayı oluşmuş ince çatlakları doldurmada emniyetli bir şekilde kullanılır.
FİZİKSEL SABİTLER(20°C)	Katı madde %(w/w) 79,5 ± 0,5 Viskosite, KU Yüksek Spesifik gravite 1,90 ± 0,05
SARFIYAT	500-1500 gr/m ²
YÜZEY HAZIRLIĞI	Uygulama yapılacak yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır. Mineral esaslı, emiciliği çok az, tozuma yapmayan, ham sıvalı iç yüzeylere bir kat Sartas Örtücü Astar, yüksek emici ve tozuyan yüzeylere bir kat Sartas Şeffaf Astar uygulaması yapıldıktan sonra Sartas Akrilik İç Cephe Macunu uygulaması yapılmalıdır. İç Cephe Macunu yüzey düzgünlüğü sağlanıncaya kadar spatül, çelik mala ile uygulanır. 24 saat sonra zımparalanabilir. Boya öncesi Sartas Örtücü Astar ile yüzeyin astarlanması tavsiye edilir.
KURUMA SÜRESİ (25°C)	Dokunma kuruması 1 saat Son Kuruma: 24 saat
UYGULAMA	Spatula, esnek çelik mala Solvent içermez ve pratik olarak kokusuzdur. Aletleri su ile temizleyiniz.
İNCELTME	Kullanıma hazırdır.
ÖNEMLİ DETAY	Uygulama esnasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.
AMBALAJ ŞEKİLLERİ	5 kg, 25 kg
DEPOLAMA	Serin yerde dondan korunarak 2 yıl saklanabilir.