

## SARTAS AKRİLİK DIŞ CEPHE ÇATLAK TAMİR MACUNU

**BAŞLICA ÖZELLİKLERİ** Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, dış cephe yüzey düzeltme macunu  
Sıva çatlakları problemlerini ortadan kaldırır.  
5-6 cm derinlikteki çatlakları dahi kolayca doldurur, ketiyetle çatlama yapmaz.  
Çok sağlamdır, tozuzmaz ve düzgün bir yüzey oluşturur.  
Çok yüksek doldurma gücü  
Kolay zımparalanabilir.  
Su ve neme karşı süper dirençlidir.  
Mükemmel yapışma  
Yüzeyin nefes alma özelliğini değiştirmez  
Kullanıma hazırdır, kolay uygulanır, hızlı kurur.

**TANIMI** Dış cephe duvar macunu

**BAĞLAYICI** Stiren-Akrilik Kopolimer

**KULLANIM ALANLARI** Sartas Akrilik Dış Cephe Macunu özellikle dış cephelerdeki beton, gazbeton veya sıva gibi mineral esaslı yüzeylerin dolgu ve yüzey düzeltilmesinde güvenle kullanılabilir bir malzemedir

**FİZİKSEL SABİTLER(20°C)**

Katı madde %(w/w)	85 ± 0,5
Viskozite, KU	Yüksek
Spesifik gravite	1,95 ± 0,05

**SARFIYAT** 500-1000 g/m<sup>2</sup>

**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 Dış Cephe Macunu uygulaması yapılmalıdır. Dış Cephe Macunu yüzey düzgünlüğü sağlanıncaya kadar spatül, çelik mala ile uygulanır. 30 dakika sonra zımparalanabilir. Boya öncesi Sartas Örtücü Astar ile yüzeyin astarlanması tavsiye edilir.

**KURUMA SÜRESİ (25°C)** İkinci kat işlemleri 1 saat sonra

**UYGULAMA** Spatula, esnek çelik mala

**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.