

## SARTAS GRENLİ DIŞ CEPHE BOYASI

<b>BAŞLICA ÖZELLİKLERİ</b>	Akrilik emülsiyon esaslı, grenli dış cephe boyası Atmosfer şartları ve kirliliğine karşı yüksek dayanıklılık Yüksek nefes alabilme özelliği Kalınlığı ve desenli yapısı yüzünden yüzey hatalarını örter. Çarpmalara karşı dayanıklılık Çatlama ve şişme yapmaz Uzun ömürlü, UV ışınları, yağmur, ısı ve donmaya dayanıklı olup özelliklerini çatlama, kabarma ve solma olmaksızın yıllarca korur. Küf ve yosun oluşmasına dirençlidir.
<b>TANIMI</b>	Su bazlı dış cephe boyası
<b>BAĞLAYICI</b>	Stiren-Akrilik Kopolimer
<b>KULLANIM ALANLARI</b>	Sıva, serpme, tarak-silme mozaik, beton, brüt beton, betopan, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı, terasit tipi yüzeylere uygulanabilir.
<b>FİZİKSEL SABİTLER(20°C)</b>	Katı madde %(w/w) 79,5 ± 0,5 Viskosite, KU 140 ± 5 Spesifik gravite 1,79 ± 0,05
<b>SARFIYAT</b>	1000 gr/m <sup>2</sup>
<b>YÜZEY HAZIRLIĞI</b>	Yüzey sağlam, temiz, kuru ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Çatlaklar ve benzerleri, Sartaş çatlak dolgu pastası ile tamir edilmelidir. Yeni yüzeyler Sartaş dış cephe astarı ile %10-15 sulandırılarak astarlanmalıdır. Eski boyalı yüzeyler ve tebeşirlenmiş yüzeyler Sartaş Akrilik Şeffaf astar(binder) ile 1/3 sulandırılarak astarlanmalıdır. Yeni sıvalı yüzeylerde 4 hafta beklenmelidir. Çimento esaslı ürünlerin priz sürelerine uyulmalıdır.
<b>KURUMA SÜRESİ (25°C)</b>	İlk kuruma 1 saat. Sert kuruma 24 saat.
<b>UYGULAMA</b>	Mercan Rulo ile uygulanır. Solvent içermez ve pratik olarak kokusuzdur. Aletleri su ile temizleyiniz.
<b>İNCELTME</b>	Temiz su ile % 5 oranında inceltilerek uygulanmalıdır.
<b>ÖNEMLİ DETAY</b>	Uygulama esnasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına özen gösterilmelidir. Boya uygulama ve kuruma süreleri içerisinde yüzey yağıştan ve dondan korunmalı, çok rüzgarlı ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.
<b>AMBALAJ ŞEKİLLERİ</b>	25 kg
<b>DEPOLAMA</b>	Serin yerde dondan korunarak 2 yıl saklanabilir.