

SARTAS SİLİKONLU GRENLİ DIŞ CEPHE BOYASI

BAŞLICA ÖZELLİKLERİ	Silikon takviyeli 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 Su kovucu Uzun ömürlü, UV ışınları, yağmur, ısı ve donmaya dayanıklı olup özelliklerini çatlama, kabarma ve solma olmaksızın yıllarca korur. Küf ve yosun oluşmasına dirençlidir. Suyu kovar; yağmurun duvarı ıslatmadan kaymasını sağlar	
TANIMI	Su bazlı dış cephe boyası	
BAĞLAYICI	Modifiye edilmiş silikon katkılı Stiren-akrilik kopolimer	
KULLANIM ALANLARI	Sıva, serpme, tarak-silme mozaik, beton, brüt beton, betopan, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı, terasit tipi yüzeylere uygulanabilir.	
FİZİKSEL SABİTLER(20°C)	Katı madde %(w/w)	79,5 ± 0,5
	Viskosite, KU	140 ± 5
	Spesifik gravite	1,79 ± 0,05
SARFIYAT	1000 gr/m ²	
YÜZEY HAZIRLIĞI	Yüzey sağlam, temiz, kuru ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Çatlaklar ve benzerleri, Sartas çatlak dolgu pastası ile tamir edilmelidir. Yeni yüzeyler Sartas dış cephe astarı ile %10-15 sulandırılarak astarlanmalıdır. Eski boyalı yüzeyler ve tebeşirlenmiş yüzeyler Sartas şeffaf astar(binder) ile 1/3 sulandırılarak astarlanmalıdır. Yeni sıvalı yüzeylerde 4 hafta beklenmelidir. Çimento esaslı ürünlerin priz sürelerine uyulmalıdır.	
KURUMA SÜRESİ (25°C)	İlk kuruma 1 saat. Sert kuruma 24 saat.	
UYGULAMA	Mercan Rulo ile uygulanır. Solvent içermez ve pratik olarak kokusuzdur. Aletleri su ile temizleyiniz.	
İNCELTME	Temiz su ile % 5 oranında inceltilerek uygulanmalıdır.	
ÖNEMLİ DETAY	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.	
AMBALAJ ŞEKİLLERİ	25 kg	
DEPOLAMA	Serin yerde dondan korunarak 2 yıl saklanabilir.	