

## SARTAS PLASTİK İÇ CEPHE BOYASI

<b>BAŞLICA ÖZELLİKLERİ</b>	Su bazlı, Mat görünümlü iç cephe boyası Mükemmel ovalama direnci, kolay ve lekesiz temizlenebilme Yüksek örtme gücü Dayanımlıdır; zamanla çatlama, kabarma, sararma yapmaz. Küf ve yosun oluşmasına dirençlidir. Yüksek buhar geçirimli, yapının nefes almasına müsaade eder.
<b>TANIMI</b>	Su bazlı iç cephe boyası
<b>BAĞLAYICI</b>	Stiren-Akrilik Kopolimer
<b>KULLANIM ALANLARI</b>	Yeni mineral esaslı iç yüzey duvar, tavan, daha önce boyanmış ve rengini kaybetmiş eski boyalı duvarlar
<b>FİZİKSEL SABİTLER(20°C)</b>	Katı madde %(w/w) 67,8 ± 0,5 Viskosite, KU 140 ± 5 Spesifik gravite 1,58 ± 0,05
<b>SARFIYAT</b>	180 gr/m <sup>2</sup>
<b>YÜZEY HAZIRLIĞI</b>	Sartas Plastik mat boya uygulanacak yüzeyler düzgün, sağlam, kuru, temiz ve boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. İlk defa boyanacak mineral esaslı, emiciliği çok az, tozlanma yapmayan, ham sıvalı iç yüzeylerde Sartas Örtücü Astar, saten alçı gibi tozuma karakterli ve emiciliği yüksek yüzeylerde ise Sartas Akrilik Şeffaf Astar(Binder) veya Sartas Transfer Astar kullanılmalıdır.
<b>KURUMA SÜRESİ (25°C)</b>	Dokunma kuruması 30 dakika İkinci kat uygulaması 6 saat Sert kuruma 24 saat
<b>UYGULAMA</b>	Fırça, rulo ve püskürtme ile uygulanır. Solvent içermez ve pratik olarak kokusuzdur. Aletleri su ile temizleyiniz.
<b>İNCELTME</b>	Temiz su ile %15-20 oranında inceltilerek uygulanmalıdır. (Fırça ve rulo ile uygulamada)
<b>ÖNEMLİ DETAY</b>	Uygulama esnasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.
<b>AMBALAJ ŞEKİLLERİ</b>	20 kg
<b>DEPOLAMA</b>	Serin yerde dondan korunarak 2 yıl saklanabilir.