

SARTAS PLYO AKRİLİK ASTAR

BAŞLICA ÖZELLİKLERİ	Yüzele derinliğine mükemmelce nüfuz eder. Dayanımlıdır; zamanla çatlama, kabarma, sararma yapmaz. Çok elastiktir. Sıcak ve soğuk farklarında elastikiyetini korur. Mükemmel yapışır. Mikro gözenekli yapısından ötürü teneffüs kabiliyeti ile yüzeylerin nefes almasını sağlar.	
TANIMI	Özel akrilik reçine esaslı, şeffaf, iç ve dış zayıf yüzeyleri sağlamlaştırarak amacı ile kullanılan bir astardır.	
BAĞLAYICI	Modifiye akrilik reçine	
KULLANIM ALANLARI	Beton, gaz beton, yton, macunlar, kireç badanalı, plastik ve akrilik emülsiyon esaslı eski boyalı zayıf yüzeylerde kullanılır. Yüzele derinliğine mükemmelce nüfuz eder. Plyo astar üzerine hazır sıvalar, sentetik mat boyalar, iç ve dış cephe boyaları, astarlar ve parlak boyalar uygulandığında çok sağlam ve uzun ömürlü sonuç alınır.	
FİZİKSEL SABİTLER(20°C)	Katı madde %(w/w)	16,5 ± 0,5
	Viskosite, D4, sn.	13 ± 2
	Spesifik gravite	0,836 ± 0,05
SARFIYAT	80 gr/m ²	
YÜZEY HAZIRLIĞI	Kir, gres, eski gevşek veya kabarmış materyaller uzaklaştırılmalıdır. Çatlaklar ve benzer yerler Sartas dış cephe çatlak doldurma macunu veya Sartas iç cephe macunu ile tamir edilmelidir.	
KURUMA SÜRESİ (25°C)	Sert kuruma : 24 saat.	
UYGULAMA	Plyo Astar inceltmeden doğrudan fırça, rulo veya tabanca ile uygulanarak yüzeye emdirilir, üzerine boya uygulaması 1 gün sonra yapılmalıdır. Uygulamadan önce kabarmış, gevşek zayıf yüzeyler kazınarak yüzey temizlenmelidir. Aletler sentetik tiner ile temizlenmelidir.	
İNCELTME	Kullanıma hazırdır.	
ÖNEMLİ DETAY	Uygulama esnasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına özen gösterilmelidir.	
AMBALAJ ŞEKİLLERİ	15 kg	
DEPOLAMA	İyi havalandırılan ve serin bir ortamda, ağzı açılmamış orijinal ambalajında 3 yıldır.	