



<b>Ürün İsmi :</b>	GEÇİŞ ASTARI
<b>Ürün Kodu :</b>	028-1000
<b>Renkler :</b>	İstenilen son kat rengiyle renklendirilebilir
<b>Tanım :</b>	Akrilik kopolimer esaslı mat kirli boya bir astardır.Daha önce su veya solvent bazlı boya kullanılmış yada renk değişimi yapılması istenen yüzeylerde kullanılan özel bir geçiş astarıdır.
<b>Uygulama Alanları :</b>	Beton, gaz beton, sıva, v.b. yüzeylerde rahatlıkla kullanılır.
<b>Fiziksel Özelliği :</b>	<p>Yoğunluğu (25° C, gr / cm<sup>3</sup>) : 1,250-1,400</p> <p>Kuruma Süresi (20° C) :</p> <p style="text-align: center;"><b>Toz Kuruma :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Dokunma Kuruma : 30 dakika</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Tam Kuruma : 4-5 saat</b></p> <p>Katı Madde % (Ağırlıkça) : 53-57</p> <p>Viskozite ( 25° C) kreps unit : 120± 2</p> <p>pH ( 25° C) : 8-9,2</p> <p>Boyanabilme Alanı : Yüzey durumlarına göre inceltilmiş olarak tek katta 10-12m<sup>2</sup> alan astarlanır.Yağışlı ve güneşli havalarda uygulanmamalıdır.</p>
<b>Uygulama Metodu :</b>	Yeni yüzeylerde gerekli yüzey işlemlerinden sonra normal astar olarak uygulanır.Solvent bazlı yüzeylerde uygulama yapılmadan önce ince bir zımpara yapılmalıdır.Bundan sonra yapılacak geçiş astarı uygulaması sonucunda su bazlı boya rahatlıkla yapılabilir.Geçiş astarı %10 inceltilerek fırça ve rulo ile uygulanır.
<b>Dikkat Edilecek Hususlar :</b>	Uygulamalarda yüzey ve hava sıcaklığı en az +5C ve en çok +30C olmalıdır.Çok rüzgarlı ve direk güneş ışığı altında uygulanmamalıdır.Serin yerde ve dondan koruyarak muhafaza edilmelidir.