



Ürün İsmi :	SOFT SİLİKONLU SİLİNEBİLİR İÇ CEPHE BOYASI
Ürün Kodu :	020-1000
Renkler :	Katalog renkleri ve istenilen bir renkte üretilebilir.
Tanım :	Akrilik kopolimer esaslı,silikon katkı,ipeksi dokulu üstün vasıflı mat görünümlü dekoratif bir iç cephe sonkat boyasıdır.Özel silikon katkısı ile güçlendirilmiş formül yapısı sebebi ile silinebilirlik özelliği en üst seviyededir.Sararmaz,kokusuz,iyi tenefüs edebilen,uzun ömürlü ,yapışma,yayıma ve örtücülük performans çok yüksektir.Sürtünme ve yıkanmaya dayanımlıdır.Dekoratif pürüzsüz görüntü sağlar.
Uygulama Alanları :	İç cephe macunu,saten alçı gibi alt zemin hazırlığı yapılmış iç yüzeylerde,eski plastik ve sentetik boyalı yüzeylerde yüzey vede astar işlemi yapılarak kullanılır.
Fiziksel Özelliği : Yoğunluğu (25° C, gr / cm ³) : Kuruma Süresi (20° C) : Katı Madde % (Ağırlıkça) : Viskozite (25° C) krep unit pH (25° C) Ezilme Boyanabilme Alanı :	Toz Kuruma : 2 saat Dokunma Kuruma : 30 dakika Tam Kuruma : 24 saat 52-56 140± 2 8-9,2 10-30 µ İyi hazırlanmış ve astarlanmış yüzeylerde tek katta 1lt. ile 12-14 m2 arası alan boyanabilir.
Uygulama Metodu :	Uygulamanın yapılacağı yüzey her türlü kir,yağ,gevşek ve kabarmış tabakalardan temizlenmiş,tozdan arındırılmış ve kuru olmalıdır.Yeni yüzeylerde,gerekli yüzey işleminden sonra ÜNLÜ Şeffaf Binder Astar ile astarlanmalıdır.(1 ölçü astar,7ölçü su ile inceltilerek)Astar uygulamasından 24 saat sonra su ile hacmen %10-15 oranında inceltilmiş ÜNLÜ Soft Silikonlu Silinebilir İç Cephe Boyası 2 kat olarak uygulanır.Katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.Eski boyalı yüzeylerde;gerekli yüzey işleminden sonra ÜNLÜ Şeffaf Binder Astar uygulanmalı,eski sentetik boyalı yüzeylerde ise gerekli yüzey işlemlerinden sonra,ÜNLÜ Geçiş Astarı % 10 su ile inceltilerek uygulanmalıdır.Geçiş Astarının uygulanmasından 24 saat sonra sonkat uygulaması yapılmalıdır.Yüzeydeki sorunlar için ÜNLÜ İç Cephe Macunu kullanılmalıdır.ÜNLÜ Geçiş Astarı , Soft Silikonlu sonkat boya renkleri ile renklendirilebilir Firca rulo püskürtme olarak uygulanabilir
Dikkat Edilecek Hususlar :	Uygulamalarda yüzey ve hava sıcaklığı en az +5 C ve en çok +30 C olmalıdır.Çok rüzgarlı ve direk güneş ışığı altında uygulanmamalıdır.Serin yerde ve dondan koruyarak muhafaza edilmeildir.