

<b>Doküman Tipi</b>	<b>Technical Data Sheet (TDS)</b>
<b>Ürün İsmi</b>	<b>Akrilik Macun(Harici)</b>
<b>Ürün Açıklaması</b>	Akrilik kopolimer bağlayıcı esaslı dış cephe macunudur.
<b>Özellikler</b>	Çabuk kuruyan, uygulandığı yüzeyin nefes almasını sağlayan ve yüzeyin emiciliğini minimuma indiren Akrilik Macun, modifiye edilmiş özel yapısı sayesinde dış etkenlere karşı direnç gösterir. Kolay uygulanmasının yanı sıra yüzeydeki siva hatalarını kapatır. Esneme kabiliyeti sayesinde çatlakları örterek son kat boya üzerine çıkmalarını engeller.
<b>Uygulama Alanları</b>	Konvansiyonel siva, brüt beton, asbestli levhalar, gaz beton gibi yüzeylere uygulanabilir.
<b>Teknik Veriler</b>	Yapısı: Stiren Akrilik Tüketim: Yüzey durumuna göre 500 – 1500 (g/m <sup>2</sup> ) İnceltme oranı: Kullanıma hazır. Uygulama aletleri: Mala, Spatula Kuruma: Hava şartlarına bağlı olarak 1 – 4 saat arasında değişir. pH (25oC): 8 – 9 Yoğunluk: 1,88 ± 0,05 ( g / ml ) Katı madde miktarı : ( 73 ± 5 ) % Kuru film kalınlığı : ( 350 ± 50 ) mikron Yaş film kalınlığı : ( 650 ± 50 ) mikron
<b>Uygulama</b>	Yeni ve eski kara sıvalarda inceltmeden uygulanır. Brüt betonlarda Akrilik Macun % 20 çimento ile karıştırılarak düzgün ve sağlam bir yüzey oluşturularak uygulanır. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
<b>Uyarı</b>	S2: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. S24 / 25: Göz ve cilt ile temasından kaçının. S46: Yutulması halinde derhal tıbbi yardım alın; Kabı veya etiketi gösterin. Ürünü sıkıca kapatılmış bir kaptaki saklayın. Kanalizasyona dökmeyin.
<b>Depolama</b>	Serin, temiz ve kuru bir ortamda, direkt güneş ışığına maruz kalmadan, ürün kabının ağzı açılmadan asgari 2 yıl depolanabilir.
<b>Paketleme</b>	15 L, 7.5 L, 2.5 L plastik kova.