

	<b>ÜRÜN TEKNİK ŞARTNAMESİ</b>	<b>TARİH</b> <b>SAYFA</b> <b>REV. NO</b>	01.03.2007 01/01 ŞÜ.AK.017/04
<b>ÜRÜN ADI</b> <b>TANIMI</b> <b>UYGULAMA ALANI</b> <b>REFERANS STANDARTI</b>	<b>weber.tex RFLEX+S</b> Akrilik emülsiyon esaslı, süper elastik, tekstürlü, silikon katkılı dış cephe kaplaması. Tüm yapıların dış cephelerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır. TS 7847 ŞUBAT 1990		
<b>TEKNİK ÖZELLİKLERİ</b>			
<b>ARA KONTROL (EZİLME)*</b> <b>VİSKOZİTE (KU)*</b> <b>YOĞUNLUK (gr/cm<sup>3</sup>)*</b> <b>PH*</b> <b>ÖRTÜCÜLÜK</b> <b>KATI%</b> <b>ÇEKİM KOLAYLIĞI*</b> <b>RENK*</b> <b>SU EMME ÖZELLİĞİ</b> <b>SOYULMA MUKAVEMETİ (kgf)</b> <b>SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ</b>	25-30 mic. (TY.AK.070) Uygulama kıvamında olmalıdır. 1,51 ±0,04 (TY.AK.006) 8-9 (TY.AK.037) % 98 (TY.AK.056) 74,5±1 (TY.AK.003) Mercan rulo ile yüzeye uygulanır tekstür bakılır. Standart renkler ve yapılabilen özel renkler.(TY.AK.072) < 0,5 kg. / (cm <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (TY.AK.053) Kuru durumda >2,5 (TY.AK.050) Islanma-Kuruma sonucu >2 Donma-Çözülme sonucu >2 > 0,5 m <sup>-1</sup> (TY.AK.051)		
* Her üretimde standart olarak bakılır. Diğerleri şüpheli durumlarda kontrol edilir.			
<b>UYGULAMA ÖZELLİKLERİ</b>			
<b>UYGULAMA ALETLERİ</b> <b>TÜKETİM</b> <b>AMBALAJ</b> <b>YARDIMCI MALZEMELER</b> <b>İNCELTME ORANI VE UYGULAMA ŞEKLİ</b> <b>KURUMA SÜRESİ</b> <b>ORTAM SICAKLIĞI</b>	Mercan ve posteki rulo, kağıt bant. Yüzeye bağlı olarak 1-1,5 m <sup>2</sup> /lt (astar kat dahil) Net 15 lt.'lik kovada yok Yüzeyler uygulama öncesinde 1/1 (weber.tex RFLEX+S/su) oranında inceltilmiş weber.tex RFLEX+S ile tek kat olarak astarlanmalı ve weber.tex RFLEX+S uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir. weber.tex RFLEX+S kaplama katı için inceltilmeden homojen bir kıvama gelinceye kadar karıştırılmalıdır. weber.tex RFLEX+S mercan veya posteki rulo ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalı ve henüz yaş iken mercan rulo ile yukarıdan aşağıya desen verilmelidir. 6-24 saat arası (20 °C ortam sıcaklığında) +5 °C ile+ 30 °C arası.		
<b>ONAYLAYAN</b> Özden DEMİR	<b>HAZIRLAYAN</b> Emine CAN		