

	ÜRÜN TEKNİK ŞARTNAMESİ	TARİH SAYFA REV.NO	01.03.2007 01/01 ŞÜ.AK.076/05
ÜRÜN ADI TANIMI UYGULAMA ALANI REFERANS STANDARTI	weber.tex plast K Akrilik emülsiyon esaslı, kalın tekstürlü kullanıma hazır renkli sıva. Tüm yapıların dış cephelerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır. TS 7847 ŞUBAT 1990		
TEKNİK ÖZELLİKLERİ			
Ph* YOĞUNLUK(g/cm³) UYGULAMA (DESEN,TEKSTÜR)* KATI% RENK* SU EMME ÖZELLİĞİ SOYULMA MUKAVEMETİ (kgf) SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ	8-9 (TY.AK.037) 1,75±0,02 (TY.AK.035) Uygulama kıvamında olmalı,istenilen desen ve tekstürü vermelidir. 77±1 (TY.AK.003) Standart renkler ve yapılabilen özel renkler. (TY.AK.072) < 0,5 kg. / (cm ² h ^{0,5}) (TY.AK.053) Kuru durumda > 2,5 (TY.AK.050) Islanma-Kuruma sonucu > 2 Donma-Çözülme sonucu > 2 > 0,5 m ⁻¹ (TY.AK.051)		
* Her üretimde standart olarak bakılır.Diğerleri şüpheli durumlarda kontrol edilir.			
UYGULAMA ÖZELLİKLERİ			
KURUMA SÜRESİ UYGULAMA SINIRI UYGULAMA ŞARTLARI YÜZEY HAZIRLIĞI UYGULAMA ŞEKLİ YARDIMCI MALZEMELER ORTALAMA UYGULAMA KALINLIĞI UYGULAMA ALETLERİ TÜKETİM AMBALAJ	6-24 saat arası (20 °C Ortam sıcaklığında.) Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz. Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz. Ortam sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası. Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. Dış cephelerde, yüzeyler tek kat 1/1 (weber.prim EG/su) oranında inceltilmiş weber.prim EG ile astarlanmalı ve weber.tex plast K uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir. weber.tec RM uygulanmış yüzeyler, weber.prim EG uygulamasından min 6 saat önce, weber.prim saten ile inceltirmeden tek kat olarak astarlanmalıdır. İç cephelerde alçı blok ve alçı sıvalı yüzeyler için tek kat weber.prim saten ile inceltirmeden astarlanmalı ve weber.tex plast K uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir. Alçıpan yüzeylerde, panel birleşim derzleri 1/5 (weber.prim klasik/su) oranında inceltilmiş weber.prim klasik ile astarlanmalı, kuruduktan sonra tüm yüzeye tek kat 1/1 (weber.prim EG/su) oranında inceltilmiş weber.prim EG uygulanmalıdır.Daha iyi sonuç almak için uygulanacak weber.tex plast K'nın rengine uygun weber.prim EG seçilmelidir. weber.tex plast K,paslanmaz çelik veya plastik mala ile yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır. Uygulama kalınlığı en iri desen taşlarına göre ayarlanmalıdır. Yüzeye dairesel hareketlerle paslanmaz çelik veya plastik mala ile desen verilmelidir. weber.prim klasik: Şeffaf, 20-35 m ² /lt. (15 lt.lik kovada) weber.prim EG: 7 renk, 150-200 gr./m ² (Net 25 kg.lık kovada) weber.prim saten: Şeffaf, 10-14 m ² /lt. (15 lt.lik kovada) 2 mm.'dir. Çelik mala, plastik mala, posteki rulo, kağıt bant. Yüzeye bağlı olarak: 3-4,5 kg./m ² Net 25 kg.lık.kovada		
ONAYLAYAN Özden DEMİR	HAZIRLAYAN Emine CAN		