

	ÜRÜN TEKNİK ŞARTNAMESİ		TARİH SAYFA REV.NO	17.05.2007 01/01 ŞÜ.AK.165/01
ÜRÜN ADI TANIMI UYGULAMA ALANI REFERANS STANDARDI	weber SL 300 ince Siliko-Silikat teknolojisi ile üretilmiş, mineral yüzeylere moleküler bağlarla bağlanan, çözünmeyen kristal yapıda, çevreye duyarlı, inorganik, silikat ve silikon esaslı, ince tekstürlü hazır renkli sıva Tüm yapıların dış cephelerinde, özellikle dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır. TS 7847 ŞUBAT 1990 - TS 7847 NİSAN 2006			
TEKNİK ÖZELLİKLERİ	TS 7847 ŞUBAT 1990	TS 7847 NİSAN 2006		
Ph* YOĞUNLUK(g/cm³) UYGULAMA (DESEN,TEKSTÜR)* KATI % RENK* SOYULMA MUKAVEMETİ(kgf) SU EMME ÖZELLİĞİ (kg/(cm²h^{0,5})) SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ (m⁻¹) TANE BÜYÜKLÜĞÜ KURU FİLM KALINLIĞI	10-11 SL 300 İNCE 1,60±0,02 (TY.AK.035) Uygulama kıvamında olmalı,istenilen desen ve tekstürü vermelidir. SL 300 İNCE 72±0,02 (TY.AK.003) Standart 24 renk ve beyaz (TY.AK.072) Kuru Durumda:>2,5 (TY.AK.050) Islanma-Kuruma Sonucu:>2 Donma-Çözülme Sonucu:>2 <0,5 >0,5	W2 ORTA(=<0,5->0,1) V ₁ YÜKSEK (<0,14 m ³) S ₃ (kalın)<1500 E ₃ (<400)		
* 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	24-48 saat arası Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz. Ortam sıcaklığı ve nem oranı :+10 C° ile +30 C° arası max %80 RH.Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.Donmuş ,erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. *Yüzey temiz,kuru,düzgün ve sağlam olmalıdır.*Yüzeyler tek kat 5/1 (weber.prim SL /su) oranında inceltilmiş weber.prim.SL ile astarlanmalı ve weber SL 300 uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.*Astar uygulaması weber SL 300'ün rengine uygun renkte seçilmiş weber.prim SL ile yapılmalıdır. weber SL 300, paslanmaz çelik veya plastik mala ile yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.Uygulama kalınlığı en iri desen taşlarına göre ayarlanmalıdır.Yüzeye dairesel hareketlerle plastik mala ile desen verilmelidir. weber.prim SL 8-11m ² /lt 1,5 mm'dir. Çelik mala ,plastik mala,posteki rulo,kağıt bant. Yüzeye bağlı olarak :2,5-3 kg/m ² Net 25 kg.lık.kovada			
ONAYLAYAN Özden DEMİR	HAZIRLAYAN Emine CAN			