

| | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------------------|
|  | ÜRÜN TEKNİK ŞARTNAMESİ | | TARİH SAYFA REV.NO | 17.05.2007 01/01 ŞÜ.AK.171/01 |
| ÜRÜN ADI TANIMI UYGULAMA ALANI REFERANS STANDARTI | weber SL 300 kalın Siliko-Silikat teknolojisi ile üretilmiş, mineral yüzeylere moleküler bağlarla bağlanan, çözünmeyen kristal yapıda, çevreye duyarlı, inorganik, silikat ve silikon esaslı, kalın 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 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 | TS 7847 ŞUBAT 1990 10-11 SL 300 KALIN 1,74±0,02 (TY.AK.035) Uygulama kıvamında olmalı, istenilen desen ve tekstürü vermelidir. SL 300 KALIN 74±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 | TS 7847 NİSAN 2006 W2 ORTA(=<0,5->0,1) V ₁ YÜKSEK (<0,14 m ^a) S ₄ ^b (çok kalın)>1500 E ₅ (<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 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 | | | |