

410

PLASMIT SATIN

Saten Sıva

Satin Plaster

Çimento esaslı, el ile uygulanan kimyasal katkılarla güçlendirilmiş, suya son derece dirençli kolay uygulanan Saten Sıva'dır.

KULLANIM ALANLARI

- Tüm yapıların iç cephelelerinde kaba sıva üzerine kullanılabilir.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Hızlı hazırlama ve kolay uygulama olanağı sağlar.
- Çatlama karşı yüksek dirence sahiptir.
- Su buharı geçirgenliği yüksektir.
- Rutubetten etkilenmeyen yüzeyler oluşturur.
- Alçı ve alçı bazlı karışımlara göre daha yüksek aderans ve dayanıma sahiptir.
- Kaba sıva uygulama sonrası Saten Macunla karıştırılarak, son kat kaplama Saten Macun için uygun yüzey sağlar.

YÜZEYİN HAZIRLANMASI

- Uygulama yüzeyi temiz olmalı; Yüzey toz ve kalıp yağından mutlaka arındırılmış olmalıdır.
- Yüzeyde uygulama öncesi bozukluk ve derin boşluklar varsa aynı ürün ile bir gün önceden tamir edilmelidir.
- Duvara anolu uygulama yapılacaksa, uygulamadan en az 1 gün önce ano çitaları yüzeye sabitlenmelidir.
- Güneş etkisiyle yüzey çok ısınmış veya emici yüzeyse ıslatılmalıdır.
- Brüt beton yüzeylerde uygulama öncesi WERİMİT WEPRIME GROSS uygulanır ve astarın kuruma süresi sonrası uygulamaya geçilir.

STANDART NO

- TS EN 998-1/LW - 06.02.2017

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yangına Tepki Sınıfı: A1
- Uygulama Sıcaklığı: +5 °C / +35 °C
- Karışım Oranı: 8,5-9,5 litre su/30 kg
- Kap Ömrü: 1 saat
- Kuru Yiğün Yoğunluğu: $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
- Bağ Dayanımı: $\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$ - FP : B
- Basınç Dayanımı: CS III, $3,5 \leq x \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$
- Isıl İletkenlik: $\leq 0,45 \text{ W/m.K}$ (P=%50 TS EN 1745)
- Su Emme: Wo
- Su Buharı Geçirgenliği Katsayısı (μ): ≤ 35
- Uygulama Kalınlığı: Maksimum 6 mm.
- Düzeltilme Süresi: 10-15 dk.
- Kullanıma Alma Süresi: 2 gün
- Tam Kuruma Süresi: 14 gün
- Kat Arası Beklenmesi Gereken Süre: 3 saat
- Uygulama Sonrası Sıcaklık Dayanımı: -20° C / + 80° C
- Tüketim Miktarı: 13 kg/m² (1 cm kalınlık için)
- Yukarıda verilen laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

UYGULAMA

- 30 kg WERİMİT PLASMIT SATIN (Saten Sıva) yaklaşık 8,5-9,5 litre temiz su içerisine boşaltılarak, topak kalmayınca kadar mikser ile karıştırılır.
- Harç 5 dk. kadar dinlendirilir, karışımın homojen yapıda olması için 1-2 dk. tekrar karıştırılır.
- Farklı malzemelerin birleşim noktalarında sıva filesi uygulaması yapılmalıdır.
- Kuvvetli rüzgarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Hızlı kurumaya karşı uygulama yapılacak yüzey, suya doyurulmalıdır.
- WERİMİT PLASMIT SATIN, kaba sıva üzerine tek başına uygulanabildiği gibi WERİMİT PLASMIT PASTE ile karıştırılarak ta kullanılabilir.
- Düzgün bir yüzey elde edebilmek için, yüzey masterlanmalıdır.
- Uygulamadan sonra yüzey; hava şartları dikkate alınarak 2-5 gün belirli aralıklarla nemlendirilmelidir.
- WERİMİT PLASMIT SATIN üzerine, WERİMİT PLASMIT PASTE uygulaması için en az 1 hafta beklenmelidir.

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış orijinal ambalajında en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla rutubetsiz, kuru ve direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolandığında raf ömrü 9 ay' dir.

RENK

- Beyaz

