

ALSECCO SILICONHARZPUTZ T (Silikonlu Kaplama)

TANIM

Akrilik esaslı, silikon ve elyaf katkılı, desen verilebilen, kullanıma hazır iç ve dış yüzey kaplamasıdır.

Yeni Nesil Silikon Teknolojisi ile maksimum suya dayanıklılık ve maksimum nefes alma özelliği bir kat daha arttırılmıştır. Bu sayede yüzeyler çok daha az ıslanır ve hızla kurur. Alt yapıdan kaynaklanan bir sorun olmadığı sürece, kaplamanın yüzeyden ayrılıp dökülmesi tamamen önlenir. İnşaat teknolojisinin ihtiyacını duyduğu dış cephelerdeki gerçek koruma bu sayede en üstün hale ulaşmıştır.

KULLANIM ALANLARI

İnce sıva, düzgün yapılmış kaba sıva, beton, gazbeton veya kendini taşıyabilen silikat ya da akrilik esaslı eski boyaların üzerine yenilemek amacıyla ya da polistren, taşıyıcı gibi ısı yalıtım sistemlerinin üzerine güvenle uygulanır.

ÖZELLİKLERİ

- Dış hava şartlarına dayanıklı ve su iticidir.
- Nefes alma kabiliyeti yüksektir. Rutubet birikimini önleyerek yosunlaşma ve küflenme oluşmaz.
- Kolay temizlenir.
- Uygulandığı yüzeylere tam uyum ve yüksek aderans sağlar.
- Yapısındaki elyaf lifler sayesinde çatlama ve dökülme yapmaz.
- Uygulaması ve desen verilmesi rahattır.
- Yapıya doğal ve dekoratif bir görünüm kazandırır.
- Alsecco kartelasındaki uygun renkler üretilebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk (yaklaşık) : < 1,8 kg/dm³

Parlaklık: Mat

Renk: Beyaz ve Alsecco kartelasındaki uygun renkler

YÜZEY HAZIRLAMA

Yüzey temiz kuru ve sağlam olmalıdır. Alsecco Armatop MP Isı yalıtım Sıvası 4 mm kalınlığında uygulandıktan en az 48 saat (tam kuruduktan) sonra Haftgrund P Kaplama Astarı uygulaması yapılmalı, sonra Alsecco Silikonharzputz T Silikonlu Kaplama uygulamasına geçilmelidir. Gaz beton gibi boşluklu ve emici yüzeyler Alsecco Armatop MP Isı yalıtım Sıvası ile ince bir kat sıvandıktan sonra Alsecco Silikonharzputz T Silikonlu Kaplama ile kaplanabilir.

İNCELTME

Kullanıma hazırdır. İnceltilmez.

UYGULAMA

Alsecco Silikonharzputz T Silikonlu Kaplama ısı yalıtım sisteminde kullanılacaksa, ısı yalıtım sıvası uygulandıktan 4-5 gün sonra uygulamaya başlanmalıdır. Kovanın içindeki malzemeyi uygulamaya başlarken düşük devirli bir matkapla iyice karıştırınız. Paslanmaz çelik mala veya uygun bir püskürtme makinesi ile düzgün bir şekilde yüzeye sürülür ve ürünün kalınlığında bir tabaka elde etmek için fazla malzeme yüzeyden temizlenir. Uygulama yüzeyine homojen bir şekilde uygulandıktan sonra desen verilmelidir. İnce tane dokuyu elde etmek için plastik veya poliüretan mala bastırılarak dairesel hareketlerle taşlar yerinden oynatılarak desen verilir. Kullanılan el aletleri verilecek deseni etkilemektedir. Desen farklılığı

olmaması için aynı yüzeylerde aynı tip mala ile çalışılmalıdır. Desen verilirken mala yüzeyi sık sık sıyırılmalıdır. Aynı yüzeyde aynı şarj numaralı ürünler kullanılmalıdır. Geniş alan yüzeylerinde bindirme olmaması için, iş üzerinde yeterli sayıda insan çalıştırılmasına, malzemenin ara verilmeden ve derz bitişlerine ya da detay köşelerine gelinceye kadar ıslak ıslak sürülmesine özen gösterilmelidir. Direk güneş ışığında, güneşin ısıttığı yüzeylerde, sert rüzgarlarda, sis, yüksek nispi nem oranında veya yoğun yağışlar esnasında tatbik edilmemelidir. Gerekirse koruyucu brandalar kullanılmalıdır. Alt tabaka ve hava sıcaklığı uygulama için en az +5 °C, en çok +30 °C olmalıdır. Uygulamadan 24 saat öncesi ve sonrası yüzey dondan ve yağıştan korunmalıdır. Makine ile uygulamalarda 3–4 bar basınç kullanılmalıdır. Meme kalınlığı uygulanan sıvanın kalınlığına uygun olmalıdır. Homojen dağılım yapılması sağlanmalıdır.

KURUMA SÜRESİ

Yüzey kuruması 20 °C ve % 65 nispi nemde 24 saattir. Tam kuruması ise 2–3 gündür. Düşük sıcaklıklar ve yüksek nispi nem oranı kuruma süresini uzatır.

SARFIYAT

1.5 mm için Yaklaşık 2,5 kg/m².

2.0 mm için Yaklaşık 3,3 kg/m².

Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır.

Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

AMBALAJ

25 kg.lık PE kova

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda, serin yerde, direk güneş ışığı ve dondan korunarak 2 yıl saklanabilir.

GÜVENLİK UYARILARI

Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolayınız. Yüze ve göze temas halinde temiz su ile hemen yıkayınız. Göze geldiğinde hemen doktora başvurunuz.

TS 7847' ye uygundur. " Mala ile uygulanan, mala ile desen verilen"

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek bölümümüze danışınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklemes.