

# 520

## THERMAMIT-DECO20

### Dekoratif Sıva TD20

#### Decorative Plaster TD20

Çimento esaslı, su itici özelliğe sahip, yüzeye doğal ve dekoratif bir görünüm veren son kat tane dokulu dekoratif sıvadır.

#### KULLANIM ALANLARI

- Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde; Mantolama sistemlerinde WERIMIT THERMAMIT PLAST üzerine, düzgün masterlanmış kaba sıva üzerine, trifiilenmiş ince sıva üzerine son kat tane dokulu dekoratif sıva olarak kullanılır.

#### ÜRÜN AVANTAJLARI

- Doğal ve dekoratif görünümüne sahiptir.
- Su buharı geçirgenliği yüksektir, nefes alır.
- Su iticidir, ağır iklim koşullarına karşı dayanıklıdır.
- Özel tane boyut dağılımı sayesinde yüzeyde doğal ve dekoratif bir dolgu oluşturur.
- Polimer katkılıdır.

#### YÜZEYİN HAZIRLANMASI

- Uygulama yüzeyleri temiz ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Yapışmayı engelleyici malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç çimento kalıntıları kazanmalıdır.
- Yüzey üzerindeki çatlak ve boşluklar WERIMIT WETECH REPAIR ile uygulamadan en az bir gün önce tamir edilmelidir.
- Çok sıcak ve rüzgarlı havalarda uygulama yüzeyi suya doyurulmalıdır.
- Uygulama en az 12 saat önce WERIMIT WEPRIME SATIN yüzeye rulo veya fırça ile uygulanmalıdır.

#### STANDART NO

- TS 7847 / 14.06.2012

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yangına Tepki Sınıfı: A1
- Uygulama Sıcaklığı: +5°C / +35°C
- Karışım Oranı: 5,5-6 litre su/25 kg
- Kap Ömrü: 1 saat
- Eğilme Dayanımı:  $\geq 1,5$  N/mm<sup>2</sup>
- Basınç Dayanımı:  $\geq 3$  N/mm<sup>2</sup>
- Uygulama Kalınlığı: 2 mm.
- Kuru Film Kalınlığı: E5
- Tane Büyüklüğü:  $\leq 2$  mm/S4
- Su Buharı Aktarım Hızı: V0
- Su Aktarım Hızı: W0
- Çatlak Örtme Özelliği: A0
- Karbondioksit Geçirgenliği: CO
- Sıcaklık Dayanımı: -20 °C / +80 °C
- Tüketim: 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>
- Yukarıda verilen laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şartıye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

#### UYGULAMA

- 25 kg WERIMIT THERMAMIT DECO20 (Dekoratif Sıva TD20) 5,5-6 litre temiz su üzerine sepelelenerek dökülür.
- Tercihen düşük devirli bir mikser ile topak kalmayınca kadar karıştırılır. Hazırlanan harç, olgunlaşması için 5 dk. dinlendirilir ve tekrar 1-2 dk. karıştırılarak kullanılır.
- WERIMIT THERMAMIT DECO20 ile oluşturulmuş harç, çelik mala ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta uygulanır. Uygulama kalınlığı, en büyük taş boyutuna göre ayarlanmalıdır.
- Uygulama tamamlandıktan sonra, en geç 10 dk. içerisinde plastik mala ile dairesel, dikey veya yatay hareketler yaparak sıvaya desen verilir.
- Desen verilirken plastik mala yüzeyi sık sık sıyırılmalıdır.
- Desen verme işlemi, hep aynı yönde olmalı ve WERIMIT THERMAMIT DECO20 daima ıslakken yapılmalıdır.
- Kuruma süresi tamamlandıktan sonra yüzey, üzerine yapılacak diğer uygulamalar için uygun hale gelir.

#### 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 12 ay' dır.

#### RENK

- Beyaz

