

300

WEPLAS2000

Kaba Sıva

Roughcast

Çimento esaslı, iç mekanlarda uygulanabilen yüksek performanslı suya son derece dirençli kolay uygulanan Kaba Sıva' dır.

KULLANIM ALANLARI

- Tüm yapıların iç cephelelerinde tuğla, bims, briket, ön serpmesi atılmış gaz beton yüzeyler ile WERIMIT WEPRIME GROSS uygulanmış beton yüzeylerde uygulanır.

Diğer uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Uygulaması Sıva Alıcısı kadar rahattır ve bir torba Sıva Alıcısı' na (35 Kg) yakın metraj açar.
- İşçilik ve zaman tasarrufu sağlar.
- Rutubetten etkilenmeyen yüzeyler oluşturur ve ortamdaki rutubeti dengeler.
- Su buharı geçirgenliği yüksektir.
- Hafiftir ve düşük fireli çalışma imkanı sağlar.
- Alçıya oranla WERIMIT WEPLAS2000'un ses ve su yalıtımı yüksektir.
- Klasik Sivalara göre su geçirimsizliği fazladır.
- Çatlak oluşumuna karşı direnci yüksektir.
- Dozajlamadan kaynaklanabilecek verim ve kalite kaybını önler.
- Alçı ve alçı bazlı karışımlara göre daha yüksek aderans ve dayanıma sahiptir.
- Sıva Makinası ile uygulanabilir.

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.
- Gaz beton duvarlarda WERIMIT WEPLAS2000 uygulamasından 24 saat önce ön serpme uygulaması yapılmalıdır.
- Duvara anolu uygulama yapılacaksa, uygulamadan en az 1 gün önce ano çataları yüzeye sabitlenmelidir.
- Güneş etkisiyle yüzey, çok ısınmış veya emici yüzeyse ıslatılmalıdır.
- Brüt beton yüzeylerde uygulama öncesi WERIMIT 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 ile +35°C arası (Ortam ve Yüzey sıcaklığı)
- Karışım Oranı: Yaklaşık 10-10,5 lt Su / 35 kg Sıvamat S800
- Kap Ömrü: Yaklaşık 1 saat
- Kuru Yığın Yoğunluğu: $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
- Basınç Dayanımı: CS III, $3,5 \leq x \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$
- Bağ Dayanımı: $\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
- Isıl İletkenlik: $\leq 0,45 \text{ W/m.K}$ (P=%50 TS EN 1745)
- Su emme: W 0
- Su buharı geçirgenliği katsayısı (μ): ≤ 35
- Düzeltilme Süresi: 10-15 dk.
- Tam Kuruma Süresi: 14 gün
- Uygulama Kalınlığı: Maksimum 4-5 cm (İki kat uygulamada)
- Uygulama Sonrası Sıcaklık Dayanımı: -20 °C / +80 °C
- Tüketim: 11 kg / m² (1 cm kalınlık için)
- Yukarıda veriler laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

UYGULAMA

- 35 kg'lık WERIMIT WEPLAS2000 torbası yaklaşık 10-10,5 lt. su içerisine yavaşça boşaltılarak toprak kalmayınca kadar mikser ile karıştırılır.
- Hazırlanan karışım 5 dk. dinlendirilir, karışımın homojen yapıda olması için 1-2 dk. tekrar karıştırılır.
- 35 kg WERIMIT WEPLAS2000'in sıva makinası ile uygulama yapılması halinde, püskürtme makinasının toz haznesine boşaltılır. Makina' nın su-sıva oranı 35 kg WERIMIT WEPLAS2000 için 10-11 litre temiz su olacak şekilde ayarlanır. Uygulama esnasında makinanın haznesinde sıvanın bitmemesine dikkat edilmelidir.
- Yüzeyde geniş oyuklar ve kırıklar varsa uygulama öncesi aynı malzeme ile doldurulup düzeltilmelidir.
- Farklı malzeme birleşim yerlerinde sıva filesi kullanılmalıdır.
- 2-2,5 cm' den kalın uygulamalar için ilk kat prizini aldıktan sonra 2. Kat uygulamasına geçilmelidir. Toplam sıva kalınlığı 4-5 cm' yi geçmemelidir.
- Düzensiz bir yüzey elde edebilmek için yüzey masterlanmalıdır.
- Uygulamadan 2 gün sonra yüzey, 3 gün belirli aralıklarla sulanmalıdır.
- Rüzgârlı veya çok sıcak havalarda yüzeye uygulanmış WERIMIT WEPLAS2000 hızlı kurumaya karşı korunmalıdır.
- İnce sıva 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' dır.

RENK

- Gri ve Beyaz

