

710

WEPRIME-GROSS

Brüt Beton Astarı

Gross Concrete Primer

Akrilik emülsiyon esaslı olup, mineral dolgulu, solvent içermeyen, iç ve dış cephelerde brüt beton, betopan, tavan gibi pürüzsüz yüzeyler üzerine uygulanarak kaplamanın aderansını artırır.

KULLANIM ALANLARI

- Tüm iç ve dış cephelerde siva öncesi, brüt beton, betopan, tavan gibi pürüzsüz yüzeylerde kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kullanıma hazırdır.
- Üzerine uygulanacak sıvanın yüzeye olan tutunmasını artırır.
- Siva uygulamasında, astar kullanımından sonra yüzeyin su emiciliği az olduğu için sıvanın daha rahat işlenebilmesini sağlar.

YÜZEYİN HAZIRLANMASI

- Uygulama yüzeyleri temiz, sağlam ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
- Yağ, kir veya yapışmayı engelleyici malzemeler (toz vs.) yüzeyden temizlenmeli, harç çimento kalıntıları vb. maddeler kazınmalıdır.
- Uygulama yüzeyi gerekli ise su ile temizlenmelidir.
- Yüzey üzerindeki çatlak ve boşluklar WERIMIT WETECH REPAIR ile uygulamadan en az 1 gün önce tamir edilmelidir.

STANDART NO

- TS 13744 / 20.03.2017

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yoğunluk: 1550 g/L
- Kuruma Süresi: 60-90 dk
- Siva Uygulaması İçin Gerekli Süre: Minimum 24 saat
- Tüketim: 0,25-0,35 kg/m² (Yüzeye bağlı olarak)
- Yukarıda veriler laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

UYGULAMA

- WERIMIT WEPRIME GROSS (Brüt Beton Astarı) kullanıma hazırdır.
- Düşük devirli karıştırıcı ile (yaklaşık 300 devir/dk) homojen karışım sağlanıncaya kadar yaklaşık olarak 3 dk. karıştırılır.
- Rulo yardımıyla zemine eşit bir şekilde sürülür ve kurumaya bırakılır.
- Kuruma süresi, hava şartları ve zemin durumuna bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Kuruma gerçekleştiikten sonra çimento / alçı esaslı siva uygulamasına geçilir.

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış orijinal ambalajında rutubetsiz, kuru ve direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolandığında raf ömrü 12 ay' dır.

RENK

- Pembe

