

Ürün Tanımı

Çimento esaslı, mikronize cam kürecik dolgulu , esnek yapıda , dış cephe dolgu ve yüzey düzeltme macunudur.

Özellikler:

- Esnek
- Ekolojik ısı yalıtım sıvasında son kat olarak kullanılarak pürüzsüz yüzey elde etmek için kullanılır.
- Geliştirilmiş formülü ile zımpara kolaylığı sağlar.
- Isı yalıtım sıvasıyla aynı formdadır, yalıtım özelliğinden herhangi bir değişiklik oluşturmaz.

Uygulanacak Yüzeyler

Isı yalıtım sıvası yüzeyi temizlenmeli, varsa olumsuzluklar yüzeyden giderilmeli. Yüzeydeki dekoratif parçacıklar malayla açılı bir şekilde yüzey düzeltilmeli.

Fırça yardımıyla yüzeydeki tozlar alınmalı.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Varsa yüzey her türlü kir, toz, kalıp yağı ve gevşek tabakalardan arındırılmalıdır

Teknik Özellikler

Yoğunluk:1,35-1,40kg/m³
Renk:Beyazımsı
Tipi:Cimento esaslı
Katı madde oranı %(Ağırlıkça):%100

Sarfiyat

1-1,5 kg /m² 1 seferde

Kuruma Süresi:

20 derece ve %50 nem ortamı düşünüldüğünde, toz tutma kuruması 1 saat , dokunma kuruması 4 saat, 2 kat uygulama 4 saat ve tam kuruma 24 saat olmalıdır

Önerilen Uygulama Aparatları:

Çelik mala ile uygulanır.

Paketleme:

20kg kraft torbalarda.

Depolama:

Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5-35°C arasında depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır. Dondan korunmalıdır.

Depolama Süresi:

12 ay

Product Description

Cement based, micronized glass granulate filled, flexible, exterior and interior fill and surface correction putty.

Features:

- Flexible
- It is used as the last layer in ecological thermal insulation plaster to obtain a smooth surface.
- Improves ease of sanding with improved formula.
- It is in the same form as heat insulation plaster, it does not change any insulation property.

Application Surfaces

The surface of the thermal insulation plaster should be cleaned and any problems should be removed from the surface. The surface of the decorative particles on the surface should be smoothed by trowel.

Remove dust from the surface by brush.

Application

The application surface should be strong, dry, clean and self-supporting. Surface should be free of all dirt, dust, mold oil and loose layers

Technical Data

Density:1,35-1,40kg/m³
Color: Whiteness
Type: Cement based
Solids content (by weight): %100

Coverage Area:

1-1,5 kg/m² 1 layer

Drying Time:

20 ° C and 50% humidity environment, it should be 1 hour for dust retention drying, 4 hours for touch drying, 4 hours for 2 times application and 24 hours for full drying.

Recommended Application Tools:

Applied with steel trowel

Packing:

20kg Kraft torbalarda.

Storage:

It should be stored at 5-35 ° C in sealed containers which are not in direct sunlight. The mouth of the containers must be kept closed when not in use. It must be protected from frost.

Storage Life:

12 mont