



TEKNİK BİLGİLER

Kimyasal yapı	: Mineral dolgular, sentetik katkıları ve çimento içerir.
Bulk yoğunluk	: Yaklaşık 1,5 g/cm ³
Karışım oranı	: 25 kg Ceresit CT 85; 6,75 litre su
Uygulama süresi	: Yaklaşık 2 saat
Uygulama sıcaklığı	: 5°C ile 30°C arası
Sıcaklık dayanımı	: -20°C ile 70°C arası
Yapışma mukavemeti	: ≥1 N/mm ² (28 gün) (Beton) ≥0,1 N/mm ² (28 gün) (Polistren Plaka)
Raf ömrü	: Uygun depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

25 kg kraft torba

CT 85

ISI YALITIM LEVHASI YAPIŞTIRMA VE SIVA HARCI

TANIMI

- Isı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında ve donatı filesi ile sıvanmasında kullanılan elyaf takviyeli çimento esaslı harç.

UYGULAMA ALANLARI

- Dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde kullanılan ekstrüde, karbon takviyeli ekspande, polistren, taşyünü ve kayayünü ısı yalıtım levhalarının, alkali dayanımlı file ile birlikte sıva tabakası şeklinde kaplanmasında, yapıştırılmasında betonarme yüzeylerin boya öncesinde sıvanmasında kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Hem yapıştırıcı, hem de sıva olarak kullanılabilir
- Su buharı difüzyonuna izin verir
- Elyaf takviyesi sayesinde sistemi dış darbe ve çatlaklara karşı korur
- Çatlaksız yüzey eldesi sağlar
- Mükemmel yapışma sağlar
- Üzerine direkt boya uygulanabilir
- Açık hava koşullarına ve dona dayanıklıdır

SARFIYAT

- 5 kg/m²

UYGULAMA

- Kaplanacak levhaların yüzeye uygun şekilde yapıştırılmış ve dübellenmiş olması gereklidir. Levhaların yüzeyleri temiz ve kuru olmalıdır.
- Ceresit CT 85, mikser ile karıştırma altında uygun miktardaki suya yavaş yavaş ilave edilerek, topaklar kaybolana dek karıştırılmalıdır. Karışım 3-5 dakika dinlendirildikten sonra tekrar karıştırılır ve malzeme kullanıma hazır hale gelir. Elde edilen karışım mala yardımıyla 1-2 mm kalınlıkta aşağıdan yukarıya doğru uygulanır. Daha sonra sıva filesi ilk kata gömülür, mala ile ikinci kat sıva uygulaması yapılır. CT 85'in ardından 5 gün içersinde yüzeye CT 16 astar ve CT 137 son kat dekoratif kaplama uygulanır.
- Aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Dış cephe uygulamalarında, yüzey ilk 24 saat aşırı güneş, rüzgar, don ve yağmurdan korunmalıdır.

DİKKAT!

- Ürün çimento içermekte olduğundan, su ile alkali reaksiyon verir. Cilt ile teması halinde bol su ile yıkanmalıdır. Göz ile teması halinde doktora başvurulmalıdır.

