

CT 83

ISI YALITIM LEVHASI YAPIŞTIRMA HARCİ

TANIMI

- Isı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılan, polimer modifiyeli, çimento esaslı, elyaf takviyeli yapıştırma harcı.

UYGULAMA ALANLARI

- Binalarda dış cephe ve iç mekanda ısı yalıtımı amacıyla kullanılan ekstrüde ve ekspande polistren, levhaların mineral esaslı yüzeylere sabitlenmesinde kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Elyaf takviyesi sayesinde duvar ile levha arasında çatlak oluşmaz
- Yüksek aderans ve elastikiyet sağlar
- Hem dış cephe, hem de iç mekanda kullanılabilir
- Su buharı difüzyonuna izin verir

SARFIYAT

- 4 - 5 kg/m²

UYGULAMA

- Uygulama yapılacak yüzey kuru, temiz, sağlam ve taşıyıcı olmalıdır. Yüzey her türlü yağ, kir ve pas kalıntılarında temizlenmeli ve gevşek parçacıklar yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Bozuk yüzeylerin tamiratları minimum 24 saat önce Ceresit CT 20 ile yapılmış olmalıdır.
- Ceresit CT 83 mikser ile karıştırma altında uygun miktardaki suya yavaş yavaş ilave edilerek, topaklar kaybolana dek karıştırılmalıdır. Karışım 5 dakika dinlendirilip, tekrar karıştırılır ve mala ile ısı yalıtım levhalarının kenarları boyunca şerit şeklinde, levhaların orta kısımlarına noktasal veya dişli tarak ile eşit oranda yayılarak duvara sabitlenir.
- Ceresit CT 83 ile yapıştırılan ısı yalıtım levhaları, 24 saat sonunda mutlaka uygun dübel ile mekanik olarak da tutturulmalıdır.
- 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.

Gri



TEKNİK BİLGİLER

Kimyasal yapı	: Mineral dolgular, sentetik katkılar ve çimento içerir
Bulk yoğunluk	: Yaklaşık 1,4 g/cm ³
Karışım oranı	: 25 kg Ceresit CT 83: 7,5 lt su
Uygulama süresi	: Yaklaşık 2 saat
Uygulama sıcaklığı	: 5°C ile 30°C arasında
Sıcaklık dayanımı	: -20°C ile 70°C arası
Dübelleme	: Minimum 24 saat sonra
Yapışma mukavemeti	: ≥ 0,5 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