

DispersionsKleber

Isı Yalıtım Yapıştırma Harcı



Avantajlar

- Isı yalıtım levhalarına yüksek aderans
- Fleks (Esnek)

Teknik Özellikler	
Renk	Beyaz
Maksimum tane büyüklüğü	0,3 mm
Yapışma mukavemeti	> 0,08 N/mm ² (Isı yalıtım levhasına – EN 13494)
Alt tabakaya yapışma kuvveti	≥ 1,0 N/mm ² (Betondan/ahşaptan – EN 1015-12)
Çalışma süresi	20-30 dakika
Kuruma süresi	min. 48 saat
Uygulama sonrası sıcaklık dayanımı	(-30 °C) – (+80 °C)
Tüketim	1,5 - 2,0 kg/m ² (Yapıştırma)
Raf ömrü	Açılmamış ambalajında ve kuru ortamda 6 ay
Ambalaj	25 kg kova, 400 kg palet

Ürün Tanımı

Organik bağlayıcı, akrilik esaslı, kullanıma hazır, esnek, üstün yapıştırma özelliğine sahip ısı yalıtım levha yapıştırıcısıdır.

Kullanım Alanları

Tüm yapılarda, iç veya dış cephelerde, EPS, taşyünü, XPS vb. ısı yalıtım plakalarının yapıştırma uygulamalarında kullanılır. Beton, tuğla, gazbeton, alçı panel ve sıvalı cephelerde, özellikle ahşap ve ahşap yongalı yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Isı yalıtım levhalarının sıvanması için uygun değildir.

Referans Standartlar

- Bayındırlık Poz Numarası: 04.480/A

Uyarılar ve Öneriler

- Daha detaylı bilgi için Teknik Bilgi Föyü ve Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız
- Tüm teknik değerler ideal koşullar için verilmiştir (+23 °C ve %50 nem)
- Ürünler (Mevcut ortam şartlarında süresi değişmek üzere) tam kurumadan bir sonraki katman/ürün uygulamasına geçilmemelidir
- Ürün içine hazırlama esnasında herhangi bir yabancı malzeme ya da katkı ilave edilmemelidir

Yüzey Hazırlığı

Alt yüzey temiz, kuru, tozsuz, sağlam olmalı, donmuş, tuz/kireç kusmuş olmamalıdır. Üzerinde gevşek parçalar bulunmamalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde boşluklar veya tamir gerektiren bölgeler var ise uygulama öncesinde düzeltilmelidir.

Uygulama Şartları

Tavsiye edilen çalışma ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasındadır. Nem oranı yüksek veya çok sıcak havalarda ve özellikle doğrudan güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama

Ürün kovası açıldığında kullanmadan önce çok yüksek devirli olmayan bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır. Taraklı mala ile yüzeye çekilmeli, her noktaya eşit malzeme dağılması sağlanmalıdır.

Yapıştırma

