

Dalmaçyalı Organic

Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı



Dalmaçyalı Organic Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı, polistiren esaslı ve taşıyıcı levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemelerinin ideal bir şekilde ahşap ve prefabrik yüzeylere güvenle yapıştırılmasında kullanılan, akrilik esaslı, yüksek yapıştırma ve su geçirimsiz özelliklere sahip, kullanıma hazır ısı yalıtım yapıştırıcısıdır.

Özellikler:

- Yüksek tutunma mukavemeti
- Kullanıma hazır
- Artan malzemenin tekrar kullanılması ile düşük zayıt
- Su geçirimsizlik
- Esneklik

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİK	BEYAN	STANDART
Alt Tabakaya Yapışma	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	TS EN 1015-12
EPS Levhaya Yapışma	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ ($\geq 100 \text{ kPa}$)	TS EN 13494
Ahşap Üzerine Yapışma	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$	TS EN 13494
Su Emme	$\leq 5 \text{ g}$ (30 dk.)	TS EN 12808-5

Yüzey Hazırlama:

Yüzey temiz, kuru, sağlam ve yapışma özelliğini engelleyici maddelerden arındırılmış olmalıdır. Sac yüzeylerde malzeme özelliğine bağlı olarak Antipas veya Astarix Yüzey Astarı kullanılmalıdır.

Uygulama:

Dalmaçyalı Organic Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı, 8x8 mm taraklı çelik mala ile 2,5 - 3,0 mm kalınlığında ısı yalıtım levhalarının üzerine uygulanır. Uygulama veya kuruma esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı $+5^\circ\text{C}$ ile $+30^\circ\text{C}$ arasında olmalıdır. Direkt güneş ışığı alan yerlerde, yağmurda ve kuvvetli rüzgârda uygulama yapılmamalıdır. Ürün prizini alana kadar dondan korunmalıdır.

Rayiç No:

10.330.2504

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

ÖZELLİK	BEYAN
Yapısal Bileşen	Akrilik
Renk	Beyaz
Su Karışım Oranı	Kullanıma hazırdır. İnceltilemez.
Sarfıyat* - EPS	3,5-4,0 kg/m ²
- Taşıyıcı	4,5-5,5 kg/m ²
Kapta Kullanım Süresi	-
Tam Kuruma Süresi**	3-5 gün (Dübelleme 24 saat sonra yapılabilir.)
Raf Ömrü	12 ay (Açılmamış ambalajda kuru olarak ve nemden koruyarak)
Ambalaj	25 kg PE kova

* Belirtilen sarfiyat miktarları yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

** Kuruma, suyun buharlaşması ile fiziksel olarak olduğu için düşük sıcaklık ve yüksek nispi nem oranında kuruma süresi uzar.



Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS EN ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.

* Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek müdürlüğümüze danışınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklemes. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır. Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.