

Expert Proakrilik Isı Yalıtım Sistem Yapıştırıcısı

Expert Proakrilik 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, üstün yapıştırma ve su geçirimsiz özelliklere sahip, kullanıma hazır ısı yalıtım yapıştırıcısıdır.



ÖZELLİKLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER	BEYAN	STANDART
Alt Tabakaya Yapışma	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	TS EN 1015-12
EPS Levhaya Yapışma	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	TS EN 13494
Ahşap Üzerine Yapışma	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$	TS EN 13494

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	BEYAN
Yapısal Bileşen	Organik
Renk	Beyaz
Su Karışım Oranı	Kullanıma hazır
*Sarfıyat - EPS	$3,5-4,0 \text{ kg/m}^2$
- Taşyünü	$4,5-5,5 \text{ kg/m}^2$
Kapta Kullanım Süresi	2 saat
**Tam Kuruma Süresi	3-5 gün (Dübelleme 24 saat sonra yapılabilir.)
Raf Ömrü	12 ay (Açılmamış ambalajda kuru olarak ve nemden korunarak)
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.

YÜZEY HAZIRLAMA

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

UYGULAMA

Expert Proakrilik 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°C ile +30°C arasında olmalıdır. Direkt güneş ışığı alan yerlerde, yağmurda ve kuvvetli rüzgârda uygulama yapılmamalıdır. Ürün prizini alana kadar dondan korunmalıdır.

RAYİÇ NO

10.330.2504

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.