

**TURUNCU PAKET® DONATI SIVASI**  
**Çimento Esaslı Isı Yalıtım Plakası Donatı Sıvası**

**KULLANIM ALANI**

Polistiren ve taşıyıcı levhalarının kaplanması için kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ**

EPS, XPS ve taşıyıcı levhası üzerinde donatı sıvası olarak uygulanır.

Düzensiz yüzey sağlar.

İçerdiği polimer katkıları sayesinde ısı levhaları üzerinde yüksek yapışma mukavemeti gösterir.

**UYGULAMA****HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA**

Uygun miktarda su (6-6,75 lt su/25 kg torba) karıştırma kabına konur. Toz malzeme eklenerek düşük devirli el mikseri ile karıştırılır. 5 dakika dinlendirilen harç homojen kıvama gelinceye dek karıştırılır. Önceden yapıştırılmış levha üzerine bir kat harç (3 mm) çelik mala ile uygulanır. Donatı filesi, gerdirilerek ve katlanmadan yerleştirilmeli, filenin birleşim yerleri üst üste bindirilmelidir. Taze harcın tamamen file ile temasını sağlamak amacıyla; file, çelik mala ile uygulanır. Sıva çektikten sonra ikinci kat (2 mm) sıva uygulanır. Yüzey bitirme için çelik mala önerilir. Sünger trifli yüzey tozumasına neden olabilir.

**TÜKETİM MİKTARI:**

4,5 kg/m<sup>2</sup>

**TEKNİK DEĞERLER**

<b>Bağ Dayanımı, N/mm<sup>2</sup></b>	≥ 0,1							
<b>Parlaklık</b>	Mat; G <sub>3</sub>							
<b>Kuru Film Kalınlığı</b>	> 400; E <sub>5</sub>							
<b>Tane Büyüklüğü, µm</b>	< 1500; S <sub>3</sub>							
<b>Su Buharı Aktarım Hızı, g/(m<sup>2</sup>.gün)</b>	15<V <sub>2</sub> ≤150							
<b>Su Aktarım Hızı, kg/(m<sup>2</sup>.saat<sup>0,5</sup>)</b>	≤ 0,1; W <sub>3</sub>							
<b>Çatlak Örtme</b>	A <sub>0</sub>							
<b>CO<sub>2</sub> Geçirgenliği</b>	C <sub>0</sub>							
<b>Küf Gelişimine Direnç</b>	K <sub>2</sub>							
<b>TS EN 1062-1</b>	G <sub>3</sub>	E <sub>5</sub>	S <sub>3</sub>	V <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	A <sub>0</sub>	C <sub>0</sub>	K <sub>2</sub>

## **AMBALAJLAMA VE SAKLAMA**

- 25 kg'lık polietilen takviyeli kraft torbalarda, istenildiği takdirde paletli olarak sevk edilir.
- Saklama süresi kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında, en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla üretim tarihinden itibaren 1 yıl, torba açıldıktan sonra ise 1 hafta içinde tüketilmesi tavsiye edilir.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

## **UYARILAR**

- Hazırlanan harç içerisine hiçbir yabancı malzeme (kireç, çimento, alçı vb.) ilave edilmemelidir.
- Kullanım süresi geçirilmiş harç, su veya kuru harç ile karıştırılıp tekrar kullanılmamalıdır.
- Sıvanın dayanıklılığı açısından, uygulama sonrası 7 gün içerisinde, hava koşullarına bağlı olarak, yüzey belirli aralıklarla sulanmalıdır.
- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Rüzgârlı havalarda TURUNCU PAKET® DONATI SIVASI hızlı kurumaya karşı korunmalıdır.
- Donmuş yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş altında uygulamayınız.
- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Direkt solumayınız. Gözle teması halinde gözü bol su ile yıkayınız, gerekiyorsa doktora başvurunuz.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik föyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

## **UYGUNLUK BELGESİ**



**TS 7847/ Haziran 2012/G3-E5-S3-V2-W3-K2**  
**Bayındırlık Poz No: 04.481**

---

*Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan Entegre sorumlu değildir. Entegre yukarıdaki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.*

**ENTEGRE HARÇ SANAYİ VE TİC. A.Ş.**

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy/İSTANBUL T: 0216 434 50 96 F: 0216 434 50 31 [www.entegreharc.com.tr](http://www.entegreharc.com.tr)