



## Dalmaçyalı Organic Isı Yalıtım Sistem Sıvası

### TANIM

Dalmaçyalı Organic Isı Yalıtım Sistem Sıvası, iç ve dış mekânlarda polistren esaslı ve taşıyıcı levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemelerinin üzerine perdah sıvası yapılmasında ve kendini taşıyabilecek durumdaki boya ve sıvaların yüzey düzeltilmesinde kullanılabilen, akrilik esaslı, üstün darbe dayanımı ve su geçirimsiz özelliklere sahip, kullanıma hazır ısı yalıtım sıvasıdır.

### ÖZELLİKLER

- Üstün darbe direnci
- Yüksek kopma uzaması
- Çok iyi gerilme dayanıklılığı
- Kullanıma hazır
- Artan malzemenin tekrar kullanılması sayesinde düşük zayıt miktarı
- Su geçirimsizlik
- Esneklik
- Üstün çalışabilirlik ve uygulama

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### EPS levha üzerine yapışma

≥ 0,10 N/mm<sup>2</sup> EN 13494

#### Buhar Geçirimi (sd)

< 0,8 m

#### Su emme

< 0,02 kg / m<sup>2</sup> . min<sup>0,5</sup> EN 1062-3

#### Darbe mukavemeti

> 10 joule EN 13497

\*10 joule darbe dayanımı, **3mm Dalmaçyalı Organic Isı Yalıtım Sistem Sıvası + Dalmaçyalı Organic Silikonlu Kaplama** uygulanmış yüzey üzerine yapılan testin sonucudur.

### RENK

Beyaz

### YÜZEY HAZIRLAMA

Polistren esaslı ve taşıyıcı levha yüzeyinde her hangi bir çıkıntı bölge olmamalı, var ise bu kısımlar hafif zımparalamalı ve oluşan toz yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.

### İNCELTME

Kullanıma hazırdır, inceltilemez.

### UYGULAMA

Yapıştırma işlemi bitmiş polistren esaslı ve taşıyıcı levhalar gibi ısı ve ses yalıtım malzemeleri en az 24 saat sonra dübellere ile sabitlenir. Önce profiller başta yapı köşeleri ve pencere, kapı gibi boşlukların köşeleri ile fugalar olmak üzere, uygun yerlere monte edilir. Dalmaçyalı Organic Isı Yalıtım Sistem Sıvası 8x8 taraflı çelik mala ile 2,5 - 3,0 mm kalınlığında ısı yalıtım levhalarının üzerine uygulanır. Yüksek alkali dayanımlı organic donatı filesi 10 cm üst üste bindirilerek mala ile sıva kurumadan dış cepheye yakın olacak şekilde 1 mm kadar bastırılır ve sıva yüzeyi düzeltilir. Pencere, kapı köşeleri çapraz donatı filesi ile takviye edilir. Uygulama veya kuruma esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı +5 °C ile +30 °C arasında olmalıdır. Direk güneş ışığı alan yerlerde, yağmurda ve kuvvetli rüzgârda uygulama yapılmamalıdır. Ürün prizini alana kadar dondan korunmalıdır. Yapılan uygulama tam kuruma süresi tamamlanmaya kadar yağmur veya çeşitli sebeplere bağlı ıslanmaya karşı korunmalıdır. Kullanılan aletler uygulamadan hemen sonra su ile temizlenir.

### KURUMA SÜRESİ

20 °C ve %65 nispi nemde yüzey kuruması 24 saat, tam kuruma süresi ise yaklaşık 3 gündür. Düşük sıcaklık ve yüksek nem kuruma süresini uzatır.

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

#### SARFIYAT

Polistren Levha için 3,5-4,0 kg/m<sup>2</sup>

Taşyünü Levha için 4,5-5,5 kg/m<sup>2</sup>

Belirtilen sarfiyat miktarlarının yüzey ve uygulama şartlarına göre farklılık gösterebileceği dikkate alınmalıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune yapılmalıdır.

#### AMBALAJ

25 Kg PE kova

#### DEPOLAMA

Serin yerde ağzı açılmamış ambalajda dondan koruyarak 12 ay saklanabilir.

#### ZARARLILIK İFADESİ

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

#### ÖNLEM İFADESİ

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

#### UYARI KELİMESİ Dikkat



GHS05

GHS07

RAYIÇ NO: 10.330.2506

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 TSISO/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 yüklemeyiz. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır. Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.