



Yapı Kimyasalları

## DECOMANTO-301 ISI YALITIM YAPIŞTIRICI

ÜRÜN KODU: 30401

### TANIMI

DECOMANTO-301 ISI YALITIM YAPIŞTIRICISI, çimento esaslı, polimer katkılı, yüksek performanslı, esnek EPS yapıştırıcıdır. Üzere özel olarak hazırlanmış hazır harçtır.

### UYGULAMA ALANI

- İç ve dış cephelerde ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Uygulama yapılacak yüzey, düzgün, temiz, sabit olmayan gevşek parçalardan, çiçeklenme ve tozdan temizlenmelidir, sağlam olmalıdır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Görünüm / Renk : Gri toz
- Elek Analizi: 1 mm Elek üstü: maks. %1
- Taze Harcın Boşluklu Birim Hacim Kütlesi: min. 1000 kg/m<sup>3</sup>.
- Eğilme Dayanımı: >2 N/mm<sup>2</sup>
- Basınç Dayanımı: >6 N/mm<sup>2</sup>
- Alt Tabakaya Yapışma Kuvveti: min. 0,5 N/mm<sup>2</sup>
- Isı Yalıtım Levhasına Yapışma Mukavemeti: min. 0,08 N/mm<sup>2</sup>
- Su Emme: 30 dakika: maks. 5 gr.  
210 dakika: maks. 10 gr.

### UYGULAMA ŞARTLARI

- Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arası olmalıdır.
- Direk güneş ışığı alan yerlerde, yağmurda ve kuvvetli rüzgarlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanma yapılmamalıdır.

### UYGULAMA

- DECOMANTO-301 ISI YALITIM YAPIŞTIRICISI, temiz soğuk suyun içerisine yavaş yavaş ilave edilerek düşük hızlı karıştırıcı ile topaksız hale gelinceye kadar 5-10 dakika karıştırılır. Gerekli su miktarı 25 kg. için 5,5-6,5 lt' dir. Hava şartlarına göre su miktarı bu oranlar içerisinde ayarlanmalıdır. Karıştırılan harç 10 dakika bekletilir ve tekrar karıştırılır. Eğer gerekirse kıvamı ayarlamak için su ilave edilebilir. Karışım hava şartlarına bağlı olarak 2-2,5 saat içerisinde tüketilmelidir.
- Uygulamaya hazır hale gelmiş olan DECOMANTO-301 ISI YALITIM YAPIŞTIRICISI, ısı yalıtım levhasının çevre kenarlarına 4-5 cm' lik şeritler halinde ve levhanın ortasına eşit uzaklıklarda 3 parça harç noktasal olarak mala ile sürülür. Levhanın kenar uçlarına ve ince olan yan yüzeylerine yapıştırıcı sürülmemelidir.
- Yapıştırıcının kalınlığı uygulama yapılacak yüzeyin düzgünlüğüne göre ayarlanmalıdır. Hazırlanan plaka, yüzeye hafif bir baskı ile aşağıdan yukarıya doğru, en altta su basman profiline oturtularak birbirine degecek şekilde sıralanır.
- Isı yalıtım levhalarının derzleri üst üste gelmemelidir.
- Mastar yardımı ile plakaların üzerine bastırılarak düzgün bir yüzey oluşturulur.
- Uygulama sonrası kullanılan aletler hemen su ile temizlenir.

Ürünün amacının dışında yapılan uygulama hatalarından DECOSTONE Yapı Kimyasalları Ltd. Şti. sorumlu değildir.

### KURUMA SÜRESİ

Tam kuruma 2-3 gündür. Levhaların dübellenmesi için en erken 24 saat sonrasıdır. Düşük sıcaklık ve yüksek nem oranında kuruma süresi uzar.

### TÜKETİM

Yüzey ve uygulama şartlarına bağlı olarak 4 – 5 kg/m<sup>2</sup>' dir.

### DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Orjinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

### AMBALAJ

DECOSTONE YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

[www.decostone.com.tr](http://www.decostone.com.tr)

[info@decostone.com.tr](mailto:info@decostone.com.tr)

Tel: 0 212 798 36 20

Faks: 0 212 798 36 21



Yapı Kimyasalları

## DECOMANTO-301 ISI YALITIM YAPIŞTIRICI

25 kg Kraft Torba.

8 kat istifli paletlerde 64 adet, 1600 kg.

Palet ölçüsü: 110 cm x 110 cm.

### ***GÜVENLİK BİLGİLERİ***

Kullanım ve depolama sırasında gözlere, ağza, cilde ve besin maddelerine temas etmemesine dikkat edilmeli; göze ve cilde temas halinde bol su ile yıkanmalıdır.

Çimento ihtiva ettiğinden deri ve göze temasından kaçınınız. Temas eden yerleri bol su ile yıkayınız.

Ürün uygulaması sırasında lastik eldiven kullanılması tavsiye edilir.

Ürün direkt olarak solunmamalıdır. Gerekli durumlarda toz maskesi kullanılmalıdır.

Ürünleri çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız.

Gerekli durumlarda doktorunuza danışınız.