

TANIMI:

Çimento esaslı, polimer katkılı, yüksek performanslı, yüksek stabiliteye sahip, ısı yalıtım levhaları (XPS, EPS) için özel olarak hazırlanmış yapıştırma harcıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- Tüm iç ve dış mekanlarda,
- Tüm yapılarda XPS, EPS, poliüretan levha vb. gibi ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ:

- Uygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- Eğilme ve basınç dayanımı yüksektir.
- İşleme süresi uzundur.

KALİTE BELGELERİ:

- TS 13566 standardına uygundur.
- Bayındırlık poz numarası: 04.480

YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yapılacak levha yüzeyi temiz ve kuru olmalıdır.
- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Yüzeyde kırık ve oyuk bölgeler Tamir Harcı ile onarılmalıdır.
- Uygulama kalınlığı, zemin üzerindeki pürüzlü ve gözenekli özellikleri dikkate alınarak belirlenmelidir.
- Yüzey bozukluğunun fazla olduğu ya da büyük alanlar için yapılacak uygulamalarda, mastar kullanılması önerilir.

UYGULAMA:

- 25 kg ETAP ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRMA HARCİ 5,5-6,0 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilene kadar düşük devirli mikser ile karıştırılmalıdır.
- Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır.
- Hazırlanan harç, olgunlaşması için 5 dakika dinlendirilmelidir. Uygulama yapmadan tekrar 1-2 dakika karıştırınız.

- Eğer yüzey düzgün ise, yapıştırma harcı levhalar arkasına taraklama yöntemi ya da öbikleme yöntemiyle yapılabilir.
- Yapıştırma işlemi sırasında levhaların aynı seviyede olup olmadığını kontrol ediniz.
- Hazırlanan harcı 2 saat içerisinde tüketiniz. Kullanım süresi geçmiş harcı atınız.
- Ortam sıcaklığına ve yüzey özelliklerine bağlı olarak, mekanik dübelleme işlemini en az 24 saat sonra yapınız.

AMBALAJ:

- 25 kg Kraft torba (palette 64 torba, 1600 kg)

RAF ÖMRÜ:

- Açılmamış ambalajda ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

UYARI VE ÖNERİLER:

- ETAP ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRMA HARCİ ile ısı yalıtım levhaları duvara yapıştırıldıktan sonra mutlaka yüzeye uygun dübel ile mekanik olarak tutturulmalıdır.
- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama öncesi ambalaj, ürün ve uygulama esnasında zemin, rüzgardan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

TÜKETİM:

- 4,0±0,1 kg/m² (3 mm uygulama için)

TAMAMLAYICI ÜRÜN:

- Tamir harcı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Gri
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+60°C)
Uygulama sonrası siva için gerekli süre	24 saat
Yapıştırıcının boşluklu birim hacim kütlesi	≥ 1000 kg/m ³
Basınç dayanımı	≥ 6,0 N/mm ²
Eğilme dayanımı	≥ 2,0 N/mm ²
Alt tabakaya yapışma kuvveti	≥ 0,5 N/mm ²
Isı yalıtım levhasına yapışma kuvveti	≥ 0,08 N/mm ²
Su emme	≤ 5 gram (30 dakika) ≤ 10 gram (240 dakika)
Elek analizi	1 mm elek için <%1
Yangına tepki sınıfı	A1



UYARILAR

H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H335	Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
P280	Eldiven / koruyucu giysiler giyiniz. Gözleri / yüzü koruyunuz.
P261	Tozunu solumaktan kaçınınız.
P271	Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanınız.
P302+P352	DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayınız.
P305+P351+P338+P310	GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz. Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayınız.
P333+P313	Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım / müdahale alın.
P363	Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayınız.
P403+P233	İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutunuz.
P501	İçeriği / kabı uluslararası yönetmeliğe göre bertaraf ediniz.
Kapsadıkları	Portland çimento.



25KG^{±%2}

TOPAÇ LOTUS YALITIM ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.

Eskişehir OSB 29. Cd, No: 18 PK 26110 Odunpazarı / ESKİŞEHİR

Bu değerler laboratuvar şartlarında (23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir. Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından **TOPAÇ LOTUS YALITIM ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.** sorumlu değildir.