

TANIM:

Çimento esaslı, polimer katkı, yüksek performanslı gaz beton yapıştırma harcıdır.

KULLANIM ALANLARI:

- İç ve dış cephelerde,
- Gaz beton paneller, brüt betonlar ve çimento esaslı sıva üzerine uygulanabilir.

ÖZELLİKLERİ:

- Uygulaması kolaydır, fazla işçilik gerektirmez.
- Direkt tuğla üzerine ve alçı üzerine uygulanmaz.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

- Uygulama yapılacak levha yüzeyi temiz ve kuru olmalıdır.
- Yüzeyde kırık ve oyuk bölgeler Tamir Harcı ile onarılmalıdır.

TÜKETİM:

- 4,0-5,0 kg/m²

AMBALAJ:

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

RAF ÖMRÜ:

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

TÜKETİM:

- 1,5 kg/m² (1 mm uygulama için)

UYARI VE ÖNERİLER:

- 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.

TAMAMLAYICI ÜRÜN:

- Tamir harcı

UYGULAMA:

- 25 kg ETAP GAZBETON YAPIŞTIRMA HARCİ 6,0-6,5 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 10 dakika dinlendirilmelidir.
- Uygulama yapmadan tekrar 1-2 dakika karıştırınız.
- Hazırlanan harç taraklı mala yardımıyla tüm yüzeye eşit kalınlıkta olacak şekilde uygulanmalıdır.
- Taraklanan harç, 5-10 dakika içerisinde gazbeton üzerine yapıştırılmalıdır.
- Uygulama yapılırken yatay ve düşey derzler en fazla 3 mm olmalıdır.

Harç ile uygulama işleminin ardından gazbeton, üstten ve yandan tokmaklanarak sabitlenmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Gri
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+60°C)
Uygulama kalınlığı	3-10 mm
Tam kuruma süresi	24 saat
Sertleşmiş kuru harçta yoğunluk	1400±300 kg/m ³
Basınç dayanımı	M10; ≥10,0 N/mm ²
Bağ dayanımı	0,15 N/mm ²
Su buharı difüzyon katsayısı	5/20μ
Kapiler su emme	≤0,5 kg/m ² .dk0,5
Isıl iletkenlik	< 0,60 W/m.K (P=%50)
Hava içeriği	< %20
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 alınız.
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.