

LENS RM.3035

GAZBETON YAPIŞTIRMA HARCİ

TANIM

- Çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkılı, yüksek performanslı gazbeton ve bims yapıştırıcısıdır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekânlarda
- Su emme oranı yüksek gazbeton, bims ve tuğla gibi yapı elemanlarının örülmesinde kullanılır.

PERFORMANS

İşlenebilme Süresi	Minimum 2 saat
Klorür İçeriği	% 0,1
Hava İçeriği	Maksimum % 5
Basınç Dayanım Sınırları	M10
Bağ Dayanımı	$\geq 0,3$ N/mm ²
Su Emme	$\leq 0,4$ kg/m ²
Su Buharı Geçirgenliği	$\mu \leq 40$
Yoğunluk(Sertleşmiş Harcın)	$1,61 \pm 0,1$ gr/cm ³
Tane Büyüklüğü	<2 mm
Düzeltililebilme süresi	≥ 10 dk
Yangına Tepkisi	A1

KALİTE STANDARTLARI

- TS EN 998-2 standardına uygun üretilmiştir.



ÖZELLİKLERİ

- Kullanıma hazırdır. Sadece su ile karıştırılarak istenilen kıvama ayarlanabilir.
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır.
- Gazbetonun su emme özelliğine cevap verir. Çabuk kuruma yapmaz.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzey yapışmayı önleyecek yağ, kir, boya gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

UYGULAMA

25 kg LENS RM.3035 gazbeton yapıştırıcısı 8 - 9 litre temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli mikser veya mala ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır. Hazırlanan harç 5 - 10 dakika olgunlaşması için dinlendirilir ve tekrar karıştırılarak kullanılır. Kaptaki karışım yaklaşık 2,5 - 3 saat içerisinde tüketilmelidir.

İlk sıra gazbeton blok, yapı harcı ile temas eden alt ve yan yüzeyleri suyla ıslatılarak örülür. Diğer sıraların örülmesinde gazbeton bloğunun ıslatılmasına gerek yoktur.

Lens RM.3035 gazbeton yapıştırıcısı yüzeye mala veya 10*10 genişliğinde taraklı mala ile uygulanır. Uygulama esnasında yatay ve düşey derzler maksimum 3 mm olmalıdır.

Örülen bloklar üstten ve yandan tokmaklanır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Gri toz
Uygulama sıcaklığı	(+5°C) (+30°C)
Kuru yoğunluk	$1,50 \pm 0,1$ gr/cm ³
Harç yoğunluğu	$1,75 \pm 0,1$ gr/cm ³
Tane boyutu	≤ 600 μ m
Kuruma için gerekli süre	24 saat
Kap ömrü	3 saat
Uygulama kalınlığı	3-10 mm

- 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 LENS YAPI SİSTEMLERİ sorumlu değildir.

UYARI VE ÖNERİLER

- + 5 °C' nin altında ve + 35 °C' nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamalardan kaçınılmalıdır.
- Taraklanan örgü tutkalının üzerine 5 - 10 dakika içerisinde üzerine gazbeton yapıştırılmalıdır. Bu süre aşılmışsa madde yüzeyden kazınmalıdır.
- Donmuş 24 saat içerisinde donma riski olan veya direk güneşe ve rüzgara açık alanlardan uygulamadan kaçınılmalıdır.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle toz ve su ilave yapmayınız.

TÜKETİM

- Uygulama yüzeyinin durumuna ve kullanılan blok kalınlığına göre sarfiyat miktarı değişmektedir.

RAF ÖMRÜ

- Rutubetsiz ortamlarda ve açılmamış ambalajında 8 kat istif ile palet üzerinde 12 ay boyunca saklanabilir.

AMBALAJ

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