

RockerTILE® GAS

Gaz Beton Yapıştırma
Harcı



Çeşitli Boyutlarda üretilmiş olan gaz beton, pres tuğla ve bloklar ile bims blokların sabitlenmesi için kullanılan çimento esaslı hazır yapıştırıcıdır.

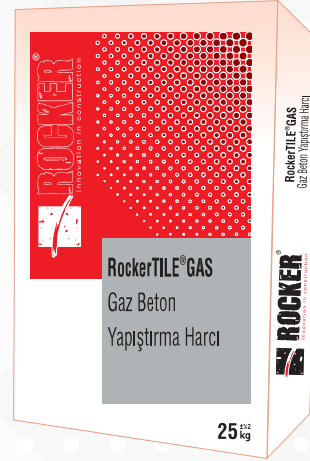
Standart : TS-EN 998-2

KULLANIM ALANLARI:

- Gaz beton tuğla yapıştırmasında
- Pres tuğla yapıştırmasında
- Bims Blok yapıştırılmasında

AVANTAJLARI / ÖZELLİKLERİ:

- Tek Bileşenlidir, hazırlanması ve uygulanması kolaydır.
- Su tutma kapasitesi yüksek olduğundan kap ömrü ve işlenebilme süresi uzundur.
- Bağlayıcılığı yüksektir.
- Yapıştırma harcı aynı zamanda gaz beton duvarlarının ve elemanların küçük hasarların onarımında da kullanılır.



TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Renk	Gri / Beyaz
Başlangıç Dayanımı	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Başlangıç Kayma Dayanımı (EN 771)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Isıl İletkenlik (EN1745)	0,35 W/m.K
Tane Boyutu (EN 12192-1)	$D_{max} < 0,8 \text{ mm}$
Karışım Oranı	25 kg toz + 6-6,5 kg su
Uygulama Kalınlığı	8 mm - 10 mm
Sıcaklık Dayanımı	-40 °C / +100 °C
Olgunlaşma süresi	min 5 dak.
Kap Ömrü	2 saat

*Tablodaki değerler 20°C ve %50 bağıl nem değerlerine sahip ortamdan alınmıştır.



AMBALAJ & RAF ÖMRÜ:

25 kg Kraft Torba

Serin ve kuru bir ortamda güneşten ve dondan korunarak açılmamış orijinal ambalajında kullanım ömrü 12 aydır.

www.rockeryapi.com.tr



RockerTILE® GAS

Gaz Beton Yapıştırma
Harcı

YÜZEY HAZIRLIĞI:

- 1 Torba (25 kg RockerTILE®GAS 6-6,5 kg su içerisine yavaş bir şekilde ilave edilerek macun kıvamına gelene kadar 400-600 devir/dk lık karıştırıcı ile 5 dk karıştırılır.
- Hazırlanan karışım 5 dk dinlemeye bırakılır, daha sonra tekrar karıştırılarak uygun mala ile yüzeye sürülür.
- Uygun taraklama yapılır.
- Bloklar terazili şekilde yapıştırılır.

ÜRÜN HAZIRLIĞI / UYGULAMA:

- Gaz beton blokların su emiciliği yüksek olduğundan yapıştırma harcı gaz beton üzerinde uygulandıktan sonra uzun süre açık bırakılmamalıdır.
- Blok üzerindeki toz parçacıkların süpürülmesi gereklidir ve gaz beton bloğun yatay ve düşey yüzeyleri tamamen yapıştırıcı harcı ile kapanacak şekilde uygulama yapılmalıdır.
- Güneş ve kuvvetli rüzgar altında uygulamadan kaçınılmalıdır. Mutlaka yüzey sıcaklığının +5°C ile +25°C arası olduğu durumlarda uygulama yapılmalıdır.
- Uygulamalarda koruyucu eldiven kullanılması önerilir. Daha detaylı koruyucu önlemler için lütfen ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formunu bakınız.

SARFIYAT:

Blok boyutlarına göre değişkenlik gösterir.
Ortalama olarak 2 - 4 kg/m².