

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Teha G hem üst hem de alt kalıplar için tasarlanmış yüksek dayanımlı olacak şekilde formüle edilmiştir. Uzun bir kalıp ömrü için çok yüksek mekanik dayanım gerektiğinde Teha G kullanılabilir

ÜRÜN AVANTAJLARI

- + Hem üst hem de alt kalıplar için tasarlanmıştır
- + Müşteri sürecine adapte edilebilir
- + Yüksek Dayanım

UYGULAMA

Rooftile

TEKNİK BİLGİLER

Alçı-Su Oranı	
Alçı-su oranı %	3.33:1
Su-alçı oranı (%)	30%
Alçı-su karışma oranı (ağırlık olarak)	100/30
Kimyasal özellikler	
Kimyasal Adı	Kalsiyum Sülfat Hemihidrat
Kimyasal Kompozisyon	CaSO ₄ .1/2H ₂ O
Renk	Pale Blue
Donma parametreleri	
Vikat Halkası Akışkanlığı (cm)	20-25
Donma başlangıcı (dakika)	10-15
Mekanik Özellikler	
Eğilme Mukavemeti (MPa)	12
Brinell sertliği	195
Kuru Basma Mukavemeti (MPa)	46.9
Fiziksel özellikler	
Gözenek Hacmi (%)	16.5
Tane boyutu (% ağırlık)	< = 0.04% at 200 µm < =4% at 90 µm
Gevşek yığın yoğunluğu (kg/m ³)	1200

Ozetlenen teknik veriler sadece tipik rakamları temsil eder. Daha fazla bilgi için, doğrudan Saint-Gobain Formula ile temasa geçiniz

KULLANIM İÇİN TALİMATLAR

Önerilen alçı-su oranı şarj yoğunluğuna bağlı olarak 3,00:1 ile 3,33:1 arasındadır ve yaklaşık 2 ile 4 dakikalık karıştırma süresi vardır. Kullanılacak tam kıvamın, her uygulama için uygun şekilde özel olarak ayarlanması gerekir. Alçı-su oranındaki değişiklikler ürün performansını, özellikle de donma süresini, dayanımını ve geçirgenliğini etkileyecektir. Kalite ve hazırlamaya bağlı olarak, kilin farklı derecelerde kalıba yapışma eğilimi vardır. Bu nedenle Alçı-Su oranı yukarıdaki aralıkta ayarlanabilir. Miktarla bağlı olarak, Alçı-Su oranı arttıkça yapışma eğilimi de artar. Prese yerleştirirken, ilk önce en düşük oran test edilmeli, sonra ideal oranı belirlemek için azar azar artırılmalıdır.

AMBALAJLAMA / RAF ÖMRÜ

	Ambalajlama	Raf ömrü(ay)
Torbalar	25 kg, 40 kg, 50 kg	6

Kuru koşullarda ve orijinal ambalajında saklandığında, ürün üretim tarihinden itibaren başlayan ve her torba üzerinde bulunan belirli bir raf ömrüne sahip olacaktır. Raf ömrü ambalaj tipine bağlıdır. Belirli bir 'son kullanma tarihi' olan ürünlerde, her torbanın üzerinde SKT (Son Kullanma Tarihi) yazısı ve tarih bulunur.

DEPOLAMA

Alçı bazlı ürünler, açık alanda ya da aşırı rutubete kalacakları ortamlarda bulunması tavsiye edilmez. Nem emilimi, alçıların donma dayanımında azalma ve ayrıca donma süresinin uzaması da dahil olmak üzere, fiziksel özelliklerinde değişikliklere neden olabilir. Alçı taşı mineralleri nem emiliminden etkilenebilir ve fiziksel özellikleri değişebilir.

Kullanım sırasında ürünün korunmasına yardımcı olmak için, açık veya kısmen kullanılmış torbalar dikkatle katlanmalı ve kapatılmalıdır. Her torbada tarih damgası vardır ve stokların yeri, öncelikle en eski malzeme kullanılacak şekilde değiştirilmelidir.

SAGLIK, GÜVENLIK VE ÇEVRE

Saint-Gobain Formula alçılar ve alçı taşı mineralleri için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu tüm ürünler için mevcuttur ve websitesindeki ürün ve belgeler bölümlerinde bulunabilir. Ürünün yanlış kullanımı nedeniyle kişilerin yaralanması veya mal kaybı ya da hasarı durumunda Saint-Gobain Formula hiçbir sorumluluk kabul etmez.

BILDIRIM

Belirtilen alçı-su oranları, Saint-Gobain Formula'nın standart test yöntemlerinde kullanılmakta olanlardır ve her zaman pratikte kullanılanlar olmayabilir. Kullanılacak tam kıvamın, her uygulama için uygun şekilde özel olarak ayarlanması gerekir. Alçı-su oranındaki değişiklikler ürün performansını, özellikle de donma süresi ve dayanımını etkileyecektir. Aksi belirtilmedikçe, Saint-Gobain Formula'nın standart test yöntemleri uygulanır. Test yönteminin bir kopyasını edinmek için, lütfen Saint-Gobain Formula ile doğrudan irtibata geçiniz.

Bu kitapçık daha önceki belgeleri iptal eder ve onların yerine geçer. Verilen tüm bilgiler iyi niyetle bir araya getirilmiştir ve değişikliğe tabidir. Bu kitapçığın içeriği veya geçerliliği ile ilgili herhangi bir şüphe halinde, Saint-Gobain Formula ile irtibata geçilmesi tavsiye edilir.

İLETİSİM

Daha fazla bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz:

www.saintgobainformula.com



Satış
Yetkilisi



Belgeler



Teknik
bilgiler



Genel
bilgiler