

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Anpak 33 doğal olarak oluşan alçı taşı mineralinden üretilen bir alçıdır. Çok yüksek dayanım ve boyutsal kesinlik gereken, blok ve teksir kalıpların üretilmesi için seramik sektöründe kullanılır

ÜRÜN AVANTAJLARI

- + Çok yüksek mekanik özelliklerle
- + Boyutsal kesinlik (kontrollü genleşme)

TEKNİK BİLGİLER

Alçı-Su Oranı	
Alçı-su oranı %	2.5 :1
Su-alçı oranı (%)	40%
Alçı-su karışma oranı (ağırlık olarak)	100/40
Kimyasal özellikler	
Kimyasal Adı	Calcium Sulphate Hemihydrate
Kimyasal Kompozisyon	CaSO4.½H2O
Renk	white
Donma parametreleri	
Vikat Halkası Akışkanlığı (cm)	18 - 24
Donma başlangıcı (dakika)	15 - 22
Lineer Genleşme (%)	max. 0.15
Mekanik Özellikler	
Eğilme Mukavemeti (MPa)	8,5
Yüzey Sertliği ShoreD	84
Kuru Basma Mukavemeti (MPa)	28
Fiziksel özellikler	
Tane boyutu (% ağırlık)	< 0.06% at 200 µm
Gevşek yığın yoğunluğu (kg/m ³)	850 - 1050
Compacted bulk density (kg/m ³)	1100 - 1350
Görünür yığın yoğunluğu (g/cm ³)	0,85 - 1,05

Özetlenen 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 2,50:1 ile 2,7:1 arasındadır ve yaklaşık 2 ile 4 dakikalık karıştırma süresi vardır. Daimi performans sağlamak için Alçı ve Su dikkatlice tartılmalıdır. Kullanılacak tam kıvamın, her uygulama için uygun şekilde özel olarak ayarlanması gerekir. Alçı-su oranındaki değişiklikler ürün performansını, özellikle de dayanımı etkileyecektir.

AMBALAJLAMA / RAF ÖMRÜ

	Ambalajlama	Raf ömrü(ay)
Torbalar	30 kg	6 months

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, GÜVENLİK 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.

BİLDİRİM

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*