

ALABASTER BRILLANTWEISS

Construction Materials

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Alabaster Brillantweiss, hızlandırıcı özelliği olan özel formülasyonlarda katkı maddesi olarak kullanılmak üzere tasarlanmış, yüksek saflıkta doğal alçıdır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- + Doğal ve çok yüksek saflıkta alçı taşı
- + Silikatsız

ZASTOSOWANIE

Wall, Floor

TEKNIK BİLGİLER

Kimyasal Adı	Kalsiyum Sülfat Dihidrat
Kimyasal Kompozisyon	CaSO ₄ ·2H ₂ O
Minimum alçı taşı saflığı (%)	85%
Elek Analizi (Mesh boyutu ve tutulan ağırlık %)	< 2.0% at 90 µm
Nem İçeriği %	<0,5%
pH	6 - 8
Gevşek yığın yoğunluğu (kg/m ³)	900
Yığın yoğunluğu (sıkıştırılmış kg/m ³)	1000
Kimyasal Analiz: (Element + %)	CaO ca. 34% SO ₃ ca. 47% CO ₂ ca. 1% MgO ca. 0.4% Al ₂ O ₃ ca. 0.04% Fe ₂ O ₃ ca. 0.06% Na ₂ O ₃ < 0.04%
Alçı Taşı Sertliği (MOHS skalsı)	2

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

KULLANIM İÇİN TALİMATLAR

Alabaster Brilliantweiß iyi karıştırma ve pigmentasyon özellikleri ile nitelendirilir ve mükemmel kapatıcılık verir. Boyalara ve yağlara, mineral bazlı boyalara, oksit boyalara ve epoksi reçinelere karşı kimyasal olarak dayanıklıdır. İyi kuruma özelliğine sahiptir ve silikat içermez.

AMBALAJLAMA / RAF ÖMRÜ

	Ambalajlama	Raf ömrü(ay)
Bulk Bag	1 T	6
Torbalar	25 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.

SAĞLIK, 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*