

Mikronize Alçı

- Kraft Torba 35 kg
- Palet 1400 kg (40 Adet Kraft Torba)
- Bigbag 1400 kg
- Dökme



Mikronize Alçı

ÜRÜN TANIMI

Beyaz kristal toz $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$. Pişirilerek toz durumuna getirilmiş Alçı taşının, 160 °C'de pişirilmesiyle elde edilmiştir. Kalsiyum Sülfat Hemihidrat bileşiği olan ve ıslatılıp kurutulduğunda sertleşip, hızla donarak, beyaz renkli ince toz halini alır. Alçı, alçı taşı denilen Kalsiyum Sülfat Dihidratın öğütülüp 192 °C de suyunun % 76 atılmasıyla elde edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kalsiyum Sülfat Dihidrat ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	
Fiziksel Yapı	Beyaz kristal toz
Çözünürlük	20°C de suda, 2 gr/ lt
Özgül Ağırlık	2.32 g/cm ³
İncelik (µ)	20-100
Safılık ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)	> %90
Nem	10-15

TEKNİK ÖZELLİKLER

SO ₃	Min. %40
Nem	Maks. %1
İncelik D90	İnce Jips 25 µ
	Kalın Jips 150 µ

KULLANIM ALANLARI

- Tarım kimyasallarında (haşere öldürücü)
- Kanatlı hayvan yemlerinde katkı maddesi olarak
- Küçük ve büyükbaş hayvan yemlerinde katkı maddesi olarak
- Alçı sanayi; alçıpan kaynağı, bond ve alçı
- Parlatma tozlarında
- Kağıt dolgu ve yüzey kaplamasında
- Endüstriyel gazlar, katı maddeler ve birçok organik sıvının kurutulmasında
- Yapıştırıcı kimyasallarında
- Dolgu malzemelerinde
- İyon değiştirici maddelerde
- Yapı ve inşaat malzemelerinde
- Ahşap ve ahşap ürünlerinde
- Çimento endüstrisi; portland-çimento geciktiricisi
- Boyalar (beyaz pigment, dolgu maddesi, kurutucu)

RAF ÖMRÜ

6 ay

DEPOLAMA

Kapalı ve kuru ortamda depolanmalıdır. Alçı bazlı ürünlerin, açık alanda, aşırı rutubetli ortamlarda depolanması tavsiye edilmez. Nemli ortamlar, alçıların fiziksel özelliklerinde değişikliklere neden olur.



Abdurrahmangazi Mh. Bennur Sk.
Sancaktepe İş Merkezi C Blok K:4 D:14
Sancaktepe / İstanbul - Türkiye

+90 216 504 77 94
+90 532 684 24 64

www.gri-beyaz.com.tr
info@gri-beyaz.com.tr