

# KALSİT TOZU

## CALCITE POWDER

### КАЛЬЦИТНЫЙ ПОРОШОК



#### Məhsul haqqında:

Kalsit tozu digər adı kalsium karbonat olan kimyəvi formulu  $\text{CaCO}_3$  olan mineraldir.

#### Təyinatı:

Quru qarışqların istehsalında, boyalar məhsulları, rezin, kabel, kağız, plastmas istehsalı, məişət kimyası və digər sənaye sahələrində texnoloji reseptlərə uyğun istifadə olunur.

#### Saxlama qaydaları:

Taxta altlıqlar üzərində üst-üstə ən çoxu 10 ədəd kisə yığılmalı quru yerdə saxlanılmalıdır. Təsdiq olunmuş texnoloji reseptlərə uyğun olaraq quru inşaat qarışqlarında istifadə olunur.

#### Intended use:

Calcite powder is designed for preparation of dry construction mixtures and production of paintings, rubber, cable, paper, plastics, household chemicals and other industrial goods.

#### Storage precautions:

Should be stacked off the floor on wooden planks in such a way as the height of a stack doesn't exceed 10 bags.

#### Safety precautions:

Use protective gloves while working with hydrated lime. Flush eyes or skin with plenty of water in case of exposure.

#### Recommendations for use:

The product may be used for preparation of dry construction mixtures following relevant technological formulae.

#### Предназначение:

Используется в соответствии с технологическими рецептами в производстве сухих смесей, лакокрасочной продукции, резины, кабеля, бумаги, пластмассы, бытовой химии и в прочих промышленных сферах.

#### Правила хранения:

Необходимо хранить в деревянных поддонах в сухих местах складывая максимум по 10 мешков друг на друга.

#### Правила безопасности:

При работе с кальцитным порошком необходимо использовать защитные перчатки. При попадании в глаза и на кожу необходимо промыть следует промыть большим количеством воды.

#### Полезные советы:

В соответствии с утвержденными технологическими рецептами, используется в сухих строительных смесях.

Tekniki Xüsusiyyətləri		Technical Characteristics		Технические Характеристики	
$\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ - ən az	97,5%	$\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$ content (%)	97,5%	$\text{CaCO}_2 + \text{MgCO}_2$ - мин	97,5%
$\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$ -ən çox	0,2 %	$\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$ content (%), maximum)	0,2 %	$\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Fe}_2\text{O}_3$ - макс	0,2 %
$\text{Fe}_2\text{O}_3$ - ən çox	0,08 %	$\text{Fe}_2\text{O}_3$ content (%), maximum)	0,08 %	$\text{Fe}_2\text{O}_3$ - макс	0,08 %
$\text{SiO}_2$	1 %	$\text{SiO}_2$	1 %	$\text{SiO}_2$	1 %
Suda həll olunan maddələr, ən çoxu	0,1 %	Percentage of water soluble substances (maximum)	0,1 %	Количество вещества растворимого в воде-макс.	0,1 %
Nəmlik miqdari, ən çoxu	0,13 %	Moisture content (maximum)	0,13 %	Показатель влажности - макс	0,13 %
Əksolumma əmsali, ən aza	90 %	Reflectance factor (minimum)	90 %	Коэффициент отражения - мин	90 %

Qeyd: Yuxarda qeyd olunan tekniki göstəricilər laboratoriya şəraitində təcrübə əsasında alda edilmişdir və şəraitdən asılı olaraq göstəricilər dəyişə bilər.

Note: The technical properties indicated above tested at the laboratory conditions and depend on conditions properties can be change.

Примечание. Технические характеристики, указанные выше, получены в лабораторных условиях и зависимости от свойств условий, могут быть изменены.