

SÖNMÜŞ ƏHƏNG

HYDRATED LIME

ГАШЕНАЯ ИЗВЕСТЬ



Məhsul haqqında:

Müasir texnologiya vasitəsilə əhəngdaşının bişirilməsindən alınan əhəngin, xüsusi qurğularda su vasitəsilə söndürülməsi nəticəsində əldə edilən yüksək keyfiyyətli əhəng qarışığıdır. ГОСТ 9179-77 standartının tələblərinə uyğundur.

Təyinatı:

- Binaların daxili və xarici səthlərində suvaq-hörgü və ağartma işlərində;
- Yol örtüyünün çəkilməsi sahəsində;
- Sınaq və təcrübə sahələrində;
- Quru inşaat qarışıqları sahəsində;
- Kənd təsərrüfatında müxtəlif sahələrdə
- Gön dərinin emalı və s. sahələrdə istifadə olunur.

İstifadəsi:

Ağartma işləri üçün 1 həcm əhəng 3 həcm su ilə qarışdırılmalıdır. Digər məqsədlər zamanı qarışdırılma nisbəti dəyişə bilər.

Saxlanma şəraiti və müddəti:

Məhsul quru və təmiz yerdə, döşəməyə toxunmamaq şərti ilə taxta və ya oxşar altlıqlarda bir birinin üzərinə ən çox 10 ədəd yığılmaqla 6 ay saxlanıla bilər.

Xəbərdarlıq:

Göstərilən təlimatdan kənar istifadə halları zamanı baş verə biləcək hər hansı problemə görə "FORTIS GROUP" MMC məsuliyyət daşımır

Məhsul haqqında:

Hydrated lime is usually a dry powder resulting from the controlled slaking of quicklime with water. Comply with the requirements of ГОСТ 9179-77 standards.

Intended use:

- for masonry, plastering and whitening works at the interior and exterior parts of the buildings
- road buildings
- testing and experiment works
- at the dry construction industry
- agriculture
- at the leather processing

Applications:

For whitening, 1 volume of lime should be mixed with 3 volumes of water. Mixing ratio depends on purposes.

Shelf life and storage conditions:

The product must be save at dry and clean place, on wooden racks, maximum 10 bags per rack placed one over another, provided not contact with the floor.

Warnings:

"FORTIS GROUP" LLC is not responsible for any problems occurred due to improper use of the product.

О продукте:

Гидроксид кальция — химическое вещество, сильное основание. Представляет собой порошок белого цвета, растворимый в воде. Соответствует требованиям стандарта ГОСТ 9179-77.

Область применения:

- для кладки, штукатурных и отбеливающих работ во внутренних и наружных частях зданий
- дорожные здания
- испытательные и экспериментальные работы
- в сухой строительной отрасли
- сельское хозяйство
- при обработке кожи

Применение продукта:

Для отбеливания 1 объем извести следует смешивать с 3 объемами воды. Соотношение смешивания зависит от целей.

Срок годности и условия хранения:

Продукт должен храниться в сухом и чистом месте, на деревянных стойках, максимум 10 мешков на стойку, размещенные один над другим, при условии, что они не контактируют с полом.

Предупреждения:

ООО «FORTIS GROUP» не несет ответственности за возникшие проблемы из-за неправильного использования продукта.

| Texniki Xüsusiyyətləri | |
|--------------------------------------|------|
| Aktiv CaO-Mg tərkibi (%) | 80 % |
| Co ₂ tərkibi (% , ən azı) | 4 % |
| Əhəngin nəmliyi (ən çoxu) | 5 % |
| 008 mm-lik ələkdə qalıq(ən çoxu) | 10 % |

| Technical Characteristics | |
|---|------|
| Active CaO-Mg content (%) | 80 % |
| Co ₂ content (% , minimum) | 4 % |
| Moisture of the lime (maximum) | 5 % |
| material retained on sieve with 0.08 mm mesh size (maximum) | 10 % |

| Технические Характеристики | | | |
|---|--|--|------|
| Кол-во активного CaO-Mgв процентах, мин | | | 80 % |
| - Кол-во CO ₂ в процентах, мин | | | 4 % |
| - влажность извести, макс | | | 5 % |
| Остаток в сите | | | 10 % |

Qeyd: Yuxarıda qeyd olunan texniki göstəricilər laboratoriya şəraitində təcrübə əsasında əldə 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 зависят от свойств условий, могут быть изменены.