

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET PM Super



Цементно-известковый раствор

01 03 2021 TDS

Смесь на основе цемента и извести для кладочных, штукатурных и ремонтных работ (класс прочности по EN 998-2: M5, по EN998-1; CSIII).

- Применение:**
- Для кладки всех видов стен из кирпичей и блоков.
 - Для оштукатуривания стен и потолков.
 - Для ручной выработки.
 - Для внутренних и наружных работ.

- Можно использовать:**
- Для ремонтных работ когда нужен цементно-известковый раствор.

- Особенности:**
- Раствор очень пластичный.
 - Стойкий к погодным условиям.
 - Паропроницаемый.
 - Серый.

- Состав:**
- Портландцемент.
 - Известь.
 - Инертные заполнители.
 - Технологические добавки.

Технические данные:	Величина заполнителя	прим. 1,0 мм	
	Количество воды на массу сухого продукта	1 кг	прим. 0,17 л
		25 кг	прим. 4,25 л
		40 кг	прим. 6,8 л
	Время созревания	прим. 3 мин.	
	Время выработки	до 2 часов	
	Из 25 кг сухой смеси можно приготовить раствора	прим. 16 л	
	Из 40 кг сухой смеси можно приготовить раствора	прим. 25 л	
	Рабочая температура воздуха и основания	от +5°C до +25°C	
	Толщина одного слоя (оштукатуривание)	5-25 мм	
Содержание хлоридов	< 0,01%		
Прочность на сжатие после 28 суток	≥ 5,0 Н/мм ²		

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET PM Super



Цементно-известковый раствор

01 03 2021 TDS

CE знак:	<p style="text-align: center;">EN 998-2</p> <p style="text-align: center;">Цементно-известковый раствор</p> <p>Проектный раствор общего назначения (G) для внутренних и наружных элементов, которым выдвигаются конструкционные требования.</p> <p>Прочность на сжатие: класс M5 Количество хлоридов: < 0,1% Прочность на сдвиг (зн. из табл.): $\geq 0,15 \text{ Н/мм}^2$ Прочность на изгиб (зн. из табл.) параллельно плоскости: $\geq 0,05 \text{ Н/мм}^2$ перпендикулярно плоскости: $\geq 0,20 \text{ Н/мм}^2$ Водопоглощение: $\leq 0,6 \text{ кг/(м}^2 \cdot \text{мин}^{0,5})$ Паропроницаемость: $\mu 15/35$</p> <p style="text-align: center;">EN 998-1</p> <p>Штукатурный раствор общего назначения (GP) для внутренних и наружных работ</p> <p>Прочность на сжатие: класс CS III Прочность на отрыв (от пенопласта): $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$ -FP:C Водопоглощение: Wc0 Паропроницаемость (μ): ≤ 20 Коэффициент теплопроводности $\lambda_{10, \text{dry}}$ (зн. из табл.): $\leq 0,83 \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}$ P=50% $\leq 0,93 \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}$ P=90% Класс морозостойкости: F₃₅ Класс огнестойкости: A1</p>	 <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">103CPR2013-07-01</p> <p style="text-align: center;">OÜ SAKRET 1327-CPR-0591</p> <p style="text-align: center;">SIA SAKRET 1327-CPR-0605</p> <p style="text-align: center;">UAB SAKRET LT 1397-CPR-0196</p>
-----------------	---	---

Подготовка к работе:

- Кирпичи и блоки для кладки должны быть чистыми, сухими и необледеневшими.
- Основание для оштукатуривания и ремонтных работ (бетон, кирпичная кладка, достаточно прочные цементные и цементно-известковые штукатурки) должно быть сухим, прочным и без трещин. Поверхность основания обязательно очистить от непрочных и отслаивающихся слоев, а также пыли, грязи, остатков масла, краски и других сцепление уменьшающих загрязнений.
- На особо плотную и гладкую поверхность нанести насечку.
- Впитывающие основания грунтовать в соотношении 1:3 водой разбавленным грунтом SAKRET UG. Особо плотные и гладкие бетонные поверхности грунтовать грунтом SAKRET QG.

Выработка:

- Сухую смесь смешать в чистой емкости с чистой прохладной водой до образования однородной массы без комков, выдержать 3 минуты и повторно перемешать.
- Работы проводить соблюдая технологию кладочных, штукатурных или ремонтных работ цементно-известковыми растворами!

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET PM Super



Цементно-известковый раствор

01 03 2021 TDS

Дополнительные указания по выработке:	<ul style="list-style-type: none">• Рекомендуется использовать миксер 600 об/мин. со специальным наконечником (насадкой) для цементно-известковых растворов.• Начавший схватываться материал нельзя разводить водой!• В фазе отвердевания беречь от солнечных лучей, сквозняка, мороза и слишком высокой температуры ($> +25^{\circ}\text{C}$).• Инструменты и посуду мыть водой сразу после завершения работ. Затвердевший раствор удаляется только механически.	
Расход:	<ul style="list-style-type: none">• Прим. 16 кг/м² сухой смеси при толщине слоя в 10 мм (1,6 кг/дм³).	
Стандартная упаковка:	<ul style="list-style-type: none">• 25 кг бумажный мешок / полный поддон 48 шт. (1200 кг).• 40 кг бумажный мешок / полный поддон 36 шт. (1440 кг).	
Складирование:	<ul style="list-style-type: none">• Бумажные мешки и бигбэги защищать от воздействия погодных условий, хранить в прохладном и сухом месте на деревянных поддонах. Порваную и вскрытую упаковку немедленно закрыть.• Срок хранения – 12 месяцев в оригинальной упаковке.	
Утилизирование:	<ul style="list-style-type: none">• Затвердевший раствор утилизировать по правилам местного законодательства как строительный отход минерального происхождения.• Бумажные мешки утилизировать по правилам местного законодательства как бумажную упаковку имеющую межслойную пленку плотного полиэтилена ($< 5\%$).• Бигбэги утилизировать по правилам местного законодательства как полипропиленовую упаковку и межслойную пленку плотного полиэтилена (если есть).	
Информация по безопасности:	<ul style="list-style-type: none">• Продукт содержит цемент – на влагу реагирует щелочно!• Концентрация растворимого хрома Cr (VI) $\leq 0,0002\%$.• Более детальная информация по безопасности указана в листе безопасности продукта (SDS).	
Маркировка безопасности:	<ul style="list-style-type: none">• Обозначение опасности: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. H315 - Вызывает раздражение кожи. H317 - Может вызвать аллергическую кожную реакцию. H335 - Может вызвать раздражение дыхательных путей.• Обозначение требований безопасности: P102 - Держать в месте, недоступном для детей. P261 - Избегать вдыхания пыли. P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">Сигнальное слово: Опасно.</p><p style="text-align: center;">Опасное составляющее: Портландцемент.</p></div>

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET PM Super



Цементно-известковый раствор

01 03 2021 TDS

- R305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.
- R304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
- R302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
- P501 - Избавиться от содержимого/контейнера в местах, указанных местным законодательством.
- R301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту.

Дополнительные указания:

- Технические данные, если не указано иначе, относятся к температуре $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $50\pm 5\%$.
- Производителя указывают буквы на упаковке у даты производства: EST - OÜ SAKRET, LV - SIA SAKRET, LT - UAB SAKRET LT.
- Декларируемые величины указаны в деклараций эксплуатационных свойств (DoP).

Идентификатор упаковки	Цвет продукта	Одна упаковка	На поддоне	Штрих код
SAKRET PM Super 25 KG	Серый	25 кг	48 шт.	4751006561847
SAKRET PM Super 40 KG		40 кг	36 шт.	4751006560031

В листе технических данных, если нет других, производителем подготовленных и выданных технических документов, указывается информация только для указанного применения. Производитель несет никакой ответственности за потери, вызванные неправильным использованием продукта. При появлении вопросов или неясностей, обращайтесь к продавцу или производителю.