

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET HML-1



Известковая штукатурка

02 03 2021 TDS

Смесь на основе гидратированной извести для оштукатуривания и восстановления штукатурок (класс прочности по EN 998-1: CS I).

- Применение:**
- Для оштукатуривания или реставрации штукатурного слоя стен и потолков.
 - Для внутренних и наружных работ.

- Можно использовать:**
- Для оштукатуривания известняковых и других натуральных камней, кирпичей, достаточно прочных известковых и известково-цементных штукатурок.
 - Для оштукатуривания деревянных построек используя дранку (в каждом конкретном случае обязательно проверить пригодность этого материала).

- Нельзя использовать:**
- На не минеральных основаниях.
 - Примечание: штукатурка не предназначена для оштукатуривания оснований, если они насыщены солями - в таких случаях обязательно использовать saniрующие штукатурки!

- Особенности:**
- Без цемента!
 - Раствор очень пластичный.
 - Армирован волокном.
 - Паропроницаемый.
 - Белый.

- Состав:**
- Гидратированная известь.
 - Инертные заполнители.
 - Технологические добавки.

Технические данные:	Содержание цемента в сухой смеси (по массе)	0 %	
	Величина заполнителя	прим. 1 мм	
	Количество воды на массу сухого продукта	1 кг	прим. 0,24-0,26 л
		25 кг	прим. 6,0-6,5 л
	Время созревания	прим. 5 мин.	
	Время выработки	до 2 часов	
	Из 25 кг сухой смеси можно приготовить раствора	прим. 19 л	
	Рабочая температура воздуха и основания	от +5°C до +25°C	
	Толщина одного слоя	до 6 мм	
	Прочность на сжатие после 28 суток	0,4-2,5 Н/мм ²	


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET HML-1



Известковая штукатурка

02 03 2021 TDS

CE знак:	<p style="text-align: center;">EN 998-1</p> <p style="text-align: center;">Известково-цементная штукатурка</p> <p style="text-align: center;">Штукатурный раствор общего назначения (GP) для внутренних и наружных работ.</p> <p style="text-align: center;">Прочность на сжатие: класс CSI</p> <p style="text-align: center;">Адгезия $\geq 0,08$ Н/мм²</p> <p style="text-align: center;">Водопоглощение: W_{c0}</p> <p style="text-align: center;">Паропроницаемость (μ): $\leq 4,8$</p> <p style="text-align: center;">Коэффициент теплопроводности $\lambda_{10, dry}$ (зн. из табл.):</p> <p style="text-align: center;">$\leq 0,47$ Вт/(м·К) P=50%</p> <p style="text-align: center;">$\leq 0,54$ Вт/(м·К) P=90%</p> <p style="text-align: center;">Класс огнестойкости: A1</p>	 <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">109CPR2013-07-01</p>
Подготовка к работе:	<ul style="list-style-type: none">• Основание должно быть сухим, достаточно прочным и без трещин.• Поверхность основания очистить от непрочных и отслаивающихся слоев, а также пыли, грязи, остатков масла, краски и других сцепление уменьшающих загрязнений.• Впитывающие основания загрунтовать грунтом SAKRET BG или грунтом SAKRET UG, разбавленным водой в соотношении 1:3 (1 часть концентрата, 3 части воды).• Крошащиеся поверхности загрунтовать глубинным грунтом SAKRET TGW.	
Выработка:	<ul style="list-style-type: none">• 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 штукатурных работ цементно-известковыми растворами!• Обработанную поверхность рекомендуется окрашивать паро пропускающими минеральными красками SAKRET DP (известковая) и SAKRET DPC (цементно-известковая) или красками на силикатной основе SAKRET KS.	
Дополнительные указания по выработке:	<ul style="list-style-type: none">• Рекомендуется использовать миксер 600 об/мин. со специальным наконечником (насадкой) для 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. 13 кг/м² сухой смеси при толщине слоя в 10 мм (1,3 кг/дм³).	
Стандартная упаковка:	<ul style="list-style-type: none">• 25 кг бумажный мешок / полный поддон 48 шт. (1200 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.	

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET HML-1



Известковая штукатурка

02 03 2021 TDS

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 известь – на влагу реагирует щелочно!• Более детальная информация по безопасности указана в листах 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. P305+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. P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P501 - Избавиться от содержимого/контейнера в местах, указанных местным законодательством. P301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту.	 <p>Сигнальное слово: Опасно.</p> <p>Опасное составляющее: Гашенная известь.</p>
Дополнительные указания:	<ul style="list-style-type: none">• Технические данные, если не указано иначе, относятся к температуре +23±2°C и относительной влажности 50±5%.• Производителя указывают буквы на упаковке у даты производства: EST - OÜ SAKRET, LV - SIA SAKRET, LT - UAB SAKRET LT.• Декларируемые величины указаны в декларациях эксплуатационных свойств (DoP).	

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET HML-1



Известковая штукатурка

02 03 2021 TDS

Идентификатор упаковки	Цвет продукта	Одна упаковка	На поддоне	Штрих код
SAKRET HML-1 25 KG	Белый	25 кг	48 шт.	4751006564275

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.