

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET SIL



Силикатная декоративная штукатурка

01 03 2021 TDS

Готовая к применению полимерная штукатурка для декоративного оштукатуривания рисунком «творог».

- Применение:**
- Для декоративного оштукатуривания армированной штукатурки утеплительных систем и других стабильных оснований.
 - Для внутренних и наружных работ.

- Можно использовать:**
- Для бетонных, оштукатуренных поверхностей.
 - Для гипсокартона.

- Особенности:**
- Готовая к использованию.
 - Двух фракций – 1,5 мм и 2 мм.
 - Тонируемая.
 - С добавками останавливающими рост колоний микроорганизмов.
 - Легче минеральных декоративных штукатурок.
 - Огнестойкая.
 - Имеет хорошую адгезию.
 - Не содержит растворителей.

- Состав:**
- Раствор калия силиката.
 - Водно-полимерная дисперсия.
 - Инертные наполнители.
 - Технологические добавки.

Технические данные:	База	A
	Рисунок	«творог» (SIL/B)
	Рабочая температура воздуха и основания	от +5°C до +25°C
	pH	10-11,5
	Плотность	1,80±0,05 г/см ³
	Адгезия	≥ 0,3 МПа
	Паропроницаемость (EN 7783-2)	V1
	Водопроницаемость (капиллярная абсорбция) (EN 1062-3)	W3
	Морозостойкость – циклы замораживания/оттаивания	NPD
	Коэффициент теплопроводности λ (EN1745):	≤ 0,75 Вт/(м·K)
	Класс стойкости к горению	A2-s1, d0

- Подготовка к работе:**
- 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.
 - Влажность минерального основания должно быть ≤ 2% (влага основания портит продукт!).

- Выработка:**
- Перед применением штукатурку необходимо хорошо перемешать.
 - Штукатурку на основание наносить металлической теркой или шпателем слоем, равным величине крупнейших зерен, декоративную поверхность создавать круговыми движениями пластиковой теркой.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET SIL



Силикатная декоративная штукатурка

01 03 2021 TDS

Дополнительные указания по выработке:	<ul style="list-style-type: none">В штукатурку нельзя добавлять другие материалы и разбавлять водой – это может испортить продукт!Температура воздуха и поверхности во время нанесения и высыхания должна быть не ниже +5°C.Не работать во время атмосферных осадков и сильного ветра.Оштукатуренную поверхность во время высыхания защищать от дождя, сильного ветра, прямых солнечных лучей и слишком высокой температуры.Не рекомендуется для наружных работ выбирать оттенки, которые можно получить только с органическими пигментами.Инструменты и посуду мыть водой сразу после завершения работ.
Расход:	<ul style="list-style-type: none">SAKRET SIL/B 1,5 мм – 1,8-2,2 кг/м².SAKRET SIL/B 2,0 мм – 2,8-3,2 кг/м².
Стандартная упаковка:	<ul style="list-style-type: none">Пластиковое ведро 25 кг / полный поддон 16 шт.
Складирование:	<ul style="list-style-type: none">Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке – 12 месяцевХранить при температуре от +5°C до +30°C.Беречь от мороза!
Утилизирование:	<ul style="list-style-type: none">Упаковку утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства как пластиковую упаковку.
Информация по безопасности:	<ul style="list-style-type: none">Информация по безопасности указана на упаковке продукта.Более детальная информация по безопасности указана в листе безопасности продукта (SDS).
Дополнительные указания:	<ul style="list-style-type: none">Технические данные, если не указано иначе, относятся к температуре +23±2°C и относительной влажности 60±5%.Производитель: SIA SAKRET PLUS.

Идентификатор упаковки	Рисунок и фракция	Одна упаковка	На поддоне	Штрих код
SAKRET SIP/B 1,5 mm 25 KG	«творог» 1,5 мм	25 кг	16 шт.	4751006563490
SAKRET SIP/B 2,0 mm 25 KG	«творог» 2,0 мм	25 кг	16 шт.	4751006563537

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