

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET BAK-F



### Армируемая штукатурка (серая) и клей для теплоизоляционных плит для работ в пониженных температурах

01 03 2021 TDS

Цементный раствор для армированного оштукатуривания и приклеивания теплоизоляционных плит в утеплительных системах.

#### Применение:

- Для работы при пониженных положительных температурах (но не ниже 0°C) при условии, что после использования раствора, не раньше чем через 8 часов, температура понизится до -6°C, и не станет ниже в ближайшие трое суток.
- Для армированного оштукатуривания теплоизоляционных плит из пенополистирена и минеральной ваты.
- Для приклеивания теплоизоляционных плит из пенополистирена и минеральной ваты.
- Для внутренних и наружных работ.

#### Можно использовать:

- Для армированного выравнивания или восстановления геометрий минеральных оснований.

#### Нельзя использовать:

- В отрицательных температурах!
- На гипсовых основаниях.
- На металлических, пластиковых и др. похожих поверхностях.
- На битумных и др. непроверенных гидроизоляционных материалах.
- С непроверенными теплоизоляционными материалами.
- Покрывать цементными шпаклевками.

#### Особенности:

- Серый
- Цементный.
- Стойкий к воде и морозу.
- Паропроницаемый.

#### Состав:

- Портландцемент.
- Инертные заполнители.
- Технологические добавки.

#### Технические данные:

Размер зерна	прим. 0,6 мм	
Количество воды на массу сухого продукта	1 кг	прим. 0,24 л
	25 кг	прим. 6,0 л
Время созревания	прим. 3 мин.	
Время выработки	до 1 часав	
Рабочая температура воздуха	от 0°C до +20°C	
Рабочая температура основания	от +2°C до +10°C	
Толщина армированного слоя	прим. 5 мм	
Прочность на сжатие (EN 998-1):	≥ 0,6 Н/мм²	

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET BAK-F

Армируемая штукатурка (серая) и клей для теплоизоляционных плит для работ в пониженных температурах



01 03 2021 TDS

CE знак:

EN 998-1

Штукатурный раствор общего назначения (GP) для внутренних и наружных работ.

Прочность на сжатие: класс CSIII

Прочность на отрыв:  $\geq 0,25 \text{ Н/мм}^2$  – FP:B

Водопоглощение:  $W_{c2}$

Паропроницаемость ( $\mu$ ):  $\leq 13,1$

Коэффициент теплопроводности  $\lambda_{10, dry}$  (зн. из табл.):

$\leq 0,47 \text{ Вт/(м·К)}$  Р=50%

$\leq 0,54 \text{ Вт/(м·К)}$  Р=90%

Класс морозостойкости: F<sub>50</sub>

Класс огнестойкости: A1



18

213CPR2013-07-01

Подготовка к работе:

- Основание не должно быть покрыто изморозью, снегом или льдом. Температура поверхности основания должна быть не ниже +2°C.
- Оштукатуриваемые теплоизоляционные плиты должны быть хорошо прикреплены, без выступающих краев, чистые и сухие.
- Основание для приклеивания теплоизоляционных плит и других отделочных и ремонтных работ должно быть сухим и прочным, все трещины и пустоты должны быть заделаны. Поверхность надо 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.
- Сильно впитывающие основания загрунтовать разбавленным водой в соотношении 1:3 концентратом грунта SAKRET UG или грунтом SAKRET BG. Грунтовочные работы должны проводиться в предходящих условиях!

Выработка:

- Сухую смесь смешать в чистой емкости с чистой прохладной водой до образования однородной массы без комков, выдержать 3 минуты и повторно перемешать.
- Для армированного оштукатуривания раствор нанести на поверхность ровным слоем (толщиной прим. 5 мм), развести зубчатой теркой, втопить стойкую к щелочам армирующую сетку и выровнить ровной теркой так, чтобы армирующая сетка полностью была покрыта раствором.
- Если оштукатуривается теплоизоляционная плита из минеральной ваты, раствор надо предварительно втереть в ее поверхность.
- Края армирующей сетки должны перекрываться не меньше чем на 10 см.
- Для приклеивания теплоизоляционных плит при ровном основании раствор нанести на всю поверхность изоляционного материала, развести зубчатой теркой и прижать к основанию.
- При неровном основании раствор нанести толстыми линиями (толщина не менее 2 см, ширина не менее 5 см) по краям и в 6 точках по середине теплоизоляционной плиты и прижать к основанию.
- Если теплоизоляционная плита из минеральной ваты, раствор надо предварительно втереть в ее поверхность.

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET BAK-F

### Армируемая штукатурка (серая) и клей для теплоизоляционных плит для работ в пониженных температурах



01 03 2021 TDS

#### Дополнительные указания по выработке:

- Рекомендуется использовать миксер 600 об/мин. со специальным наконечником (насадкой) для клеевых цементных растворов.
- Начавший схватываться материал нельзя разводить водой!
- В фазе отвердевания беречь от солнечных лучей, сквозняка, мороза и слишком высокой температуры ( $> +20^{\circ}\text{C}$ ).
- Предварительно затвердевшая армированная штукатурка может покрываться SAKRET MRP-E, SAKRET SBP (минеральные), SAKRET AP (акриловая), SAKRET SIP (силиконовая), SAKRET SMS (силикон-силикатная) и др. декоративными штукатурками с предварительной грунтовкой грунтом SAKRET PG.
- Инструменты и посуду мыть водой сразу после завершения работ. Затвердевший раствор удаляется только механически.

#### Расход:

- 4-6 кг/м<sup>2</sup> сухой смеси при приклеивании.
- 4-7 кг/м<sup>2</sup> сухой смеси при армированном оштукатуривании.

#### Стандартная упаковка:

- 25 кг бумажный мешок / полный поддон 48 шт. (1200 кг).

#### Складирование:

- Бумажные мешки 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:

- 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%).

#### Информация по безопасности:

- 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:

- 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.



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET BAK-F

Армируемая штукатурка (серая) и клей для теплоизоляционных  
плит для работ в пониженных температурах



01 03 2021 TDS

- 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 ПРОГЛАТЬВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту.

**Дополнительные  
указания:**

- Технические данные, если не указано иначе, относятся к температуре  $+23\pm2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности  $50\pm5\%$ .
- Производителя указывают буквы на упаковке у даты производства:  
EST - OÜ SAKRET, LV - SIA SAKRET, LT - UAB SAKRET LT.
- Декларируемые величины указаны в деклараций эксплоатационных свойств (DoP).

Идентификатор упаковки	Цвет продукта	Одна упаковка	На поддоне	Штрих код
SAKRET BAK-F 25 KG	Серый	25 кг	48 шт.	4751006563704

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