

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET BF

Бетонный пол / бетон с противоморозной добавкой



01 03 2021 TDS

Смесь на основе цементного связующего для устройства полов и для других бетонных работ в пониженных температурах (тип и класс по EN 13813: СТ-C25-F3-A3).

Применение:

- Для работ в температурах до -10°C.
- Для устройства полов (стяжек) минимальной толщиной 40 мм.
- Для изготовления и ремонта бетонных и железобетонных конструкций.
- Для внутренних и наружных работ.
- Для ручной и машинной выработки.
- Очень удобен при малых объемах работ.

Можно

использовать:

- Для ремонта дефектов бетонных полов.
- Для бетонного слоя обогреваемых полов.
- Пол (стяжку) можно покрывать разными выравнивающими смесями, облицовывать плиткой и т.п.

Нельзя

использовать:

- Для ремонта гипсовых оснований.
- Для ремонта слабых, отскакивающих или истирающихся оснований.
- Для ремонта оснований с остатками клеев линолеума, битума, резины и т.п.

Особенности:

- Позволяет проводить работы до -10°C.
- Высокая атмосферная и механическая стойкость.
- Стойкий к истиранию.
- Серый.

Состав:

- Портландцемент.
- Инертные заполнители.
- Технологические добавки.

Технические данные:

Размер зерна	прим. 10 мм	
Количество воды на массу сухого продукта	1 кг	прим. 0,11 л
	25 кг	прим. 2,75 л
Время созревания	прим. 3 мин.	
Время выработки	прим. 1 час	
Из 25 кг сухой смеси можно приготовить раствора	прим. 12,5 л	
Рабочая температура воздуха и основания	от -10°C до +25°C	
Минимальная толщина слоя	40 мм	
Прочность на сжатие через 28 суток (по EN 13892-2)	$\geq 35 \text{ Н/мм}^2$	
Прочность на изгиб через 28 суток (по EN 13892-2)	$\geq 4 \text{ Н/мм}^2$	
Плотность затвердевшего раствора (по EN 12390-7)	$2190 \pm 50 \text{ кг/м}^3$	
Морозостойкость – циклы замораживания/оттаивания	F ₁₀₀	
Класс стойкости к горению	A1 (негорючий)	

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET BF

Бетонный пол / бетон с противоморозной добавкой



01 03 2021 TDS

CE знак:

EN 13813 CT-C25-F3-A6 Связующий материал: СТ Прочность на сжатие: С25 Прочность на изгиб: F3 Прочность на истирание: А6 Химическая стойкость: NPD Класс горючести: А1	 18 011CPR2013-07-01
---	----------------------------

Подготовка к работе:

- Основание должно быть сухим и прочным. Все трещины должны быть стабилизированы и заделаны. Поверхность основания очистить от непрочных и отслаивающихся слоев, а также пыли, грязи, остатков масла, краски и других сцепление уменьшающих загрязнений.
- Особо плотные и гладкие поверхности обработать абразивным материалом.
- Для бетонирования использовать формы и опалубку из невпитывающих или мало впитывающих материалов, стенки покрыть опалубочным маслом.

Выработка:

- Сухую смесь смешать в чистой емкости с чистой прохладной водой до образования однородной массы без комков, выдержать 3 минуты и повторно перемешать.
- Для устройства бетонного пола раствор залить толщиной не менее 40 мм, уплотнить, выровнить и если надо загладить.
- При бетонировании приготовленный раствор залить в форму или опалубку и уплотнить.
- При сооружении конструкций больших размеров соблюдать требования интервалов деформационных швов.
- При использовании арматуры создать защитный от коррозии слой необходимой толщины.
- При бетонировании использовать опалубку из невпитывающих материалов.
- Соблюдать все другие технологические требования для бетонных и ремонтных работ цементным раствором в низких температурах.
- При устройстве обогреваемых полов обогрев включить не ранее, чем через 28 суток.

Дополнительные указания по выработке:

- При ручной выработке рекомендуется использовать миксер 600 об/мин. со специальным наконечником (насадкой) для цементных растворов.
- Начавший схватываться материал нельзя разводить водой!
- В фазе отвердевания беречь от мороза и атмосферных осадков.
- Инструменты и посуду мыть водой сразу после завершения работ. Затвердевший раствор удаляется только механически.

Расход:

- Прим. 80 кг/м² сухой смеси при толщине слоя в 40 мм.
- Прим. 2000 кг сухой смеси для приготовления 1 м³ раствора.

Стандартная упаковка:

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

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET BF



Бетонный пол / бетон с противоморозной добавкой

01 03 2021 TDS

Складирование:	<ul style="list-style-type: none">Бумажные мешки и бигбяги 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%).Бигбяги 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) ≤ 0,0002%.Более детальная информация по безопасности указана в листе безопасности продукта (SDS).
Маркировка безопасности:	<p>• Обозначение опасности: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. H315 - Вызывает раздражение кожи. H317 - Может вызвать аллергическую кожную реакцию. H335 - Может вызвать раздражение дыхательных путей.</p> <p>• Обозначение требований безопасности: P102 - Держать в месте, недоступном для детей. P261 - Избегать вдыхания пыли. P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.</p> <p>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.</p> <p>P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.</p> <p>P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.</p> <p>P501 - Избавиться от содержимого/контейнера в местах, указанных местным законодательством.</p> <p>P301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту.</p>
	<p>Сигнальное слово: Опасно. Опасное составляющее: Портландцемент.</p>

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET BF

Бетонный пол / бетон с противоморозной добавкой



01 03 2021 TDS

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 BF 25 KG	Серый	25 кг	48 шт.	4751006562097

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.