

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET BK



### Клей для теплоизоляционных плит

01 03 2021 TDS

Цементный раствор для приклеивания теплоизоляционных плит в системах утепления, других ремонтных работ.

- Применение:**
- Для приклеивания теплоизоляционных плит из обычного (белого) пенополистирена и минеральной ваты.
  - Для внутренних и наружных работ.
  - Компонент утеплительных систем ETICS SAKRET EPS и ETICS SAKRET MW.

- Можно использовать:**
- Для ремонтных работ, когда нужен мелкозернистый раствор на основе цемента.
  - С автомобильными силосами (на территории Латвий и Литвы).

- Нельзя использовать:**
- На гипсовых основаниях.
  - На металлических, пластиковых и др. похожих поверхностях.
  - На битумных и др. непроверенных гидроизоляционных материалах.
  - Для приклеивания графитового (серого) пенополистирена и других непроверенных теплоизоляционных материалов (для приклеивания графитового пенополистирена надо использовать SAKRET BAK).
  - Для армированного оштукатуривания.

- Особенности:**
- Серый
  - Цементный.
  - Стойкий к воде.

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

**Технические данные:**

Размер зерна	прим. 0,6 мм	
Количество воды на массу сухого продукта	1 кг	прим. 0,3 л
	25 кг	прим. 7,5 л
Время созревания	прим. 3 мин.	
Время выработки	до 2 часов	
Рабочая температура воздуха и основания	от +5°C до +25°C	
Толщина клеевого слоя после прижатия	не более 20 мм	
Прочность на отрыв от основания (ETAG 004) после выдержки: 28 сут. сух. 28 сут. сух., 48 ч. в воде и 2 ч. сух. 28 сут. сух., 48 ч. в воде и 7 сут. сух.	$\geq 0,25 \text{ Н/мм}^2$ $\geq 0,08 \text{ Н/мм}^2$ $\geq 0,25 \text{ Н/мм}^2$	
Прочность на отрыв от теплоизоляционного материала (ETAG 004) после выдержки: 28 сут. сух. 28 сут. сух., 48 ч. в воде и 2 ч. сух. 28 сут. сух., 48 ч. в воде и 7 сут. сух.	$\geq 0,08 \text{ Н/мм}^2$ $\geq 0,03 \text{ Н/мм}^2$ $\geq 0,08 \text{ Н/мм}^2$	
Класс стойкости к горению	A1 (негорючий)	

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET BK



### Клей для теплоизоляционных плит

01 03 2021 TDS

10 ETA-10/0064 ETAG 004 ETICS SAKRET EPS EPS0064CPR	10 ETA-10/0185 ETAG 004 ETCS SAKRET MW MW0185CPR	 OÜ SAKRET SIA SAKRET UAB SAKRET LT
---	--	---

#### Подготовка к работе:

- Основание для приклеивания теплоизоляционных плит 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 загрузнтовать разбавленным водой в соотношении 1:3 концентратом грунта SAKRET UG или грунтом SAKRET BG.

#### Выработка:

- Сухую смесь смешать в чистой емкости с чистой прохладной водой до образования однородной массы без комков, выдержать 3 минуты и повторно перемешать.
- Для приклеивания теплоизоляционных плит при ровном оснований раствор нанести на всю поверхность изоляционного материала, развести зубчатой теркой и прижать к основанию.
- При неровном оснований 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.

#### 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 (> +25°C).
- 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 приклеиваний.

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET BK



### Клей для теплоизоляционных плит

01 03 2021 TDS

<b>Стандартная упаковка:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 25 кг бумажный мешок / полный поддон 48 шт. (1200 кг).</li></ul>
<b>Складирование:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Бумажные мешки защищать от воздействия погодных условий, хранить в прохладном и сухом месте на деревянных поддонах. Порваную и вскрытую упаковку немедленно закрыть.</li><li>• Срок хранения – 12 месяцев в оригинальной упаковке.</li></ul>
<b>Утилизирование:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Затвердевший раствор утилизировать по правилам местного законодательства как строительный отход минерального происхождения.</li><li>• Бумажные мешки утилизировать по правилам местного законодательства как бумажную упаковку имеющую межслойную пленку плотного полиэтилена (&lt; 5%).</li></ul>
<b>Информация по безопасности:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукт содержит цемент – на влагу реагирует щелочно!</li><li>• Концентрация растворимого хрома Cr (VI) <math>\leq 0,0002\%</math>.</li><li>• Более детальная информация по безопасности указана в листе безопасности продукта (SDS).</li></ul>
<b>Маркировка безопасности:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обозначение опасности: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. H315 - Вызывает раздражение кожи. H317 - Может вызвать аллергическую кожную реакцию. H335 - Может вызвать раздражение дыхательных путей.</li><li>• Обозначение требований безопасности: P102 - Держать в месте, недоступном для детей. P261 - Избегать вдыхания пыли. P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.</li><li>• 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.</li><li>• P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.</li><li>• P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.</li><li>• P501 - Избавиться от содержимого/контейнера в местах, указанных местным законодательством.</li><li>• P301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту.</li></ul>



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET BK



### Клей для теплоизоляционных плит

01 03 2021 TDS

**Дополнительные указания:**

- Технические данные, если не указано иначе, относятся к температуре  $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности  $50\pm 5\%$ .
- Производители 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).

Идентификатор упаковки	Цвет продукта	Одна упаковка	На поддоне	Штрих код
SAKRET BK 25 KG	Серый	25 кг	48 шт.	4751006560048

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.