

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET FKW



### Белый клей для плитки экстра

01 03 2021 TDS

Улучшенный цементный клей для плитки, с уменьшенным скольжением и увеличенным открытым временем (тип и класс по EN 12004: C2TE).

- Применение:**
- Для приклеивания тонким слоем и слоем средней толщины керамических, клинкерных и бетонных облицовочных плиток, плиток каменной массы, мозаик, каминной плитки на бетонные и др. минеральные основания, на старую плитку, на акриловые и каучуковые гидроизоляционные мастики, а также на конструкции из гипсокартона, древесно-стружечных плит.
  - Для стен и полов.
  - Для внутренних и наружных работ.

- Можно использовать:**
- На акриловом, каучуковом и минеральном гидроизоляционном покрытиях.
  - На гидроизоляционной ткани и мембране.
  - Для обогреваемых полов и полов с повышенной нагрузкой.
  - При приклеивании мозаик клеем можно заделать и швы.

- Особенности:**
- С добавками увеличивающими эластичность.
  - Увеличенной прочности на отрыв.
  - Уменьшенного скольжения.
  - Увеличенного открытого времени.
  - Стойкий к воде и морозу.
  - Белый.

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

<b>Технические данные:</b>	Величина наполнителя	прим. 0,6 мм	
	Количество воды на массу сухого продукта	1 кг	прим. 0,32 л
		5 кг	прим. 1,6 л
		12,5 кг	прим. 4,0 л
		25 кг	прим. 7,9 л
	Время созревания	прим. 3 мин.	
	Время выработки	прим. 2 часа	
Рабочая температура воздуха и основания	от +5°C до +25°C		
Можно подвергнуть частичной нагрузке (ходить) и затирать швы	через 24 часа		
Полная нагрузка	через 14 суток		


# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET FKW



### Белый клей для плитки экстра

01 03 2021 TDS

<b>CE знак:</b>	<p style="text-align: center;"><b>EN 12004</b> <b>C2TE</b></p> <p style="text-align: center;">Для полов и стен, для внутренней и наружной отделки</p> <p style="text-align: center;">Горючесть: класс A1</p> <p style="text-align: center;">Первоначальная прочность на отрыв: <math>\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2</math></p> <p style="text-align: center;">Прочность на отрыв после термического воздействия: <math>\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2</math></p> <p style="text-align: center;">Прочность на отрыв после выдержки в воде: <math>\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2</math></p> <p style="text-align: center;">Прочность на отрыв после циклов замораживания-оттаивания: <math>\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2</math></p> <p style="text-align: center;">Скольжение: <math>\leq 0,5 \text{ мм}</math></p> <p style="text-align: center;">Открытое время: прочность на отрыв <math>\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2</math> после 30 мин.</p>	 <p style="text-align: center;">1555 16 304CPR2013-07-01</p>
-----------------	---	---

#### Подготовка к работе:

- Основание должно быть сухим, прочным и без трещин. Поверхность основания 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.
- Для подготовки бетонных и др. минеральных оснований грунт SAKRET BG или разбавленный водой в соотношении 1:3 концентрат грунта SAKRET UG (1 часть концентрата : 3 части воды).
- Для древесно-стружечных плит использовать неразбавленный грунт SAKRET UG.
- Истирающиеся поверхности грунтовать глубинным грунтом SAKRET TGW.
- На старую плитку использовать грунт SAKRET QG.

#### Выработка:

- Сухую смесь смешать в емкости с чистой прохладной водой до образования однородной массы без комков. После выстаивания массу повторно перемешать.
- Клей на основание нанести ровной и развести зубчатой теркой, вставить плитку и нажать. Размер зубков подбирается по размеру плитки.
- В один прием покрывать смесью такую площадь основания, какую можно облицевать плиткой в течение 20 мин.
- Если покрытие плиткой будет эксплуатироваться в повышенной влажности и морозе или приклеивается плитки больших размеров, клей надо наносить на основание и под прямым углом на плитку («двухстороннее приклеивание»).

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET FKW



### Белый клей для плитки экстра

01 03 2021 TDS

<b>Дополнительные указания по выработке:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Рекомендуется использовать миксер 600 об/мин. со специальным наконечником (насадкой) для цементных клеевых составов.</li><li>• После прижатия плитка должна быть покрыта клеем – для стены не меньше 70%, для пола не меньше 90%!</li><li>• Деформационные швы основы нельзя заполнять клеем!</li><li>• Начавший схватываться материал нельзя разводить водой!</li><li>• В фазе отвердевания беречь от солнечных лучей, сквозняка, мороза и слишком высокой температуры (<math>&gt; +25^{\circ}\text{C}</math>).</li><li>• Инструменты и посуду мыть водой сразу после завершения работ. Затвердевший раствор удаляется только механически.</li></ul>
<b>Расход:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Прим. 1,6 кг/м<sup>2</sup> сухой смеси при размере зубков 4 мм.</li><li>• Прим. 2,4 кг/м<sup>2</sup> сухой смеси при размере зубков 6 мм.</li><li>• Прим. 3,1 кг/м<sup>2</sup> сухой смеси при размере зубков 8 мм.</li><li>• Прим. 3,9 кг/м<sup>2</sup> сухой смеси при размере зубков 10 мм.</li></ul>
<b>Стандартная упаковка:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 кг бумажный мешок / полный поддон 200 шт. (1000 кг).</li><li>• 12,5 кг бумажный мешок / полный поддон 96 шт. (1200 кг).</li><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 (<math>&lt; 5\%</math>).</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>

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## SAKRET FKW



### Белый клей для плитки экстра

01 03 2021 TDS

#### 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.



- 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.

#### 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 деклараций эксплуатационных свойств (DoP).

Идентификатор упаковки	Цвет продукта	Одна упаковка	На поддоне	Штрих код
SAKRET FKW 5 KG	Белый	5 кг	200 шт.	4751006560499
SAKRET FKW 12,5 KG		12,5 кг	96 шт.	4751006563773
SAKRET FKW 25 KG		25 кг	48 шт.	4751006560086

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 неясности, обращайтесь к продавцу или производителю.