

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET FK Plus



Клей для плитки

01 03 2021 TDS

Цементный клей для плитки, с уменьшенным скольжением и увеличенным открытым временем (тип и класс по EN 12004: C1TE).

- Применение:**
- Для приклеивания тонким слоем и слоем средней толщины керамических плиток и плиток из каменной массы на бетонные и др. стабильные минеральные основания и на гипсокартонные плиты.
 - Для стен и полов.
 - Для внутренних и наружных работ.

- Можно использовать:**
- На акриловом, каучуковом и минеральном гидроизоляционном покрытиях.
 - Для обогреваемых полов.

- Особенности:**
- Уменьшенного скольжения.
 - Увеличенного открытого времени.
 - Стойкий к воде и морозу.
 - Серый.

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

Технические данные:	Величина наполнителя	прим. 0,6 мм	
	Количество воды на массу сухого продукта	1 кг	прим. 0,26 л
		25 кг	прим. 6,5 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 FK Plus



Клей для плитки

01 03 2021 TDS

CE знак:	<p style="text-align: center;">EN 12004 C1TE</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: $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$</p> <p style="text-align: center;">Прочность на отрыв после термического воздействия: $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$</p> <p style="text-align: center;">Прочность на отрыв после выдержки в воде: $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$</p> <p style="text-align: center;">Прочность на отрыв после циклов замораживания-оттаивания: $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$</p> <p style="text-align: center;">Скольжение: $\leq 0,5 \text{ мм}$</p> <p style="text-align: center;">Открытое время: прочность на отрыв $\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$ после 30 мин.</p>	 <p style="text-align: center;">1555 13 306CPR2013-07-01</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 использовать грунт SAKRET BG или разбавленный водой в соотношении 1:3 концентрат грунта SAKRET UG (1 часть концентрата : 3 части воды).
- Истирающиеся поверхности грунтовать глубинным грунтом SAKRET TGW.

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»).

Дополнительные указания по выработке:

- Рекомендуется использовать миксер 600 об/мин. со специальным наконечником (насадкой) для цементных клеевых составов.
- После прижатия плитка должна быть покрыта клеем – для стены не меньше 70%, для пола не меньше 90%!
- Деформационные швы основы нельзя заполнять клеем!
- Начавший схватываться материал нельзя разводить водой!
- В фазе отвердевания беречь от солнечных лучей, сквозняка, мороза и слишком высокой температуры ($> +25^\circ\text{C}$).
- Инструменты и посуду мыть водой сразу после завершения работ. Затвердевший раствор удаляется только механически.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET FK Plus



Клей для плитки

01 03 2021 TDS

Расход:	<ul style="list-style-type: none">• Прим. 1,8 кг/м² сухой смеси при размере зубков 4 мм.• Прим. 2,7 кг/м² сухой смеси при размере зубков 6 мм.• Прим. 3,6 кг/м² сухой смеси при размере зубков 8 мм.• Прим. 4,5 кг/м² сухой смеси при размере зубков 10 мм.
Стандартная упаковка:	<ul style="list-style-type: none">• 25 кг бумажный мешок / полный поддон 48 шт. (1200 кг).
Складирование:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<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%).
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:	<ul style="list-style-type: none">• 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.

Сигнальное слово:
Опасно.

Опасное составляющее:
Портландцемент.

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

SAKRET FK Plus



Клей для плитки

01 03 2021 TDS

- R305+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.
- R304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
- R302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
- P501 - Избавиться от содержимого/контейнера в местах, указанных местным законодательством.
- R301+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 декларациях эксплуатационных свойств (DoP).

Идентификатор упаковки	Цвет продукта	Одна упаковка	На поддоне	Штрих код
SAKRET FK Plus 25 KG	Серый	25 кг	48 шт.	4751006566507

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.