

Клей для плитки

01 03 2021 TDS

Цементный клей для пли	тки (тип и класс по EN 12004: C1).				
Применение:	Для приклеивания тонким слоем и слоем средней толщины керамических плиток и небольших плиток каменной массы (размером до 35×35 см) на бетонные и др. стабильные минеральные основания. Для стен и полов. Для внутренних и наружних работ.				
Особенности:	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 5 кг 12,5 кг 25 кг	прим. 0,26 л прим. 1,3 л прим. 3,3 л 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			
СЕ знак:	EN 12004 C1 Для полов и стен, для внутренней и наружной отделки				
	Горючесть: класс A1 Первоначальная прочность на отрыв: \geq 0,5 H/мм ² Прочность на отрыв после термического				

1555 16 301CPR2013-07-01

воздействия: $\geq 0.5 \text{ H/мм}^2$

Прочность на отрыв после выдержки в воде:

 \geq 0,5 H/mm²

Прочность на отрыв после циклов замораживания- оттаивания: $\geq 0.5~{\rm H/mm^2}$ Открытое время: прочность на отрыв $\geq 0.5~{\rm H/mm^2}$ после 20 мин.



Клей для плитки

01 03 2021 TDS

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 глубынным 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 15 мин.
- Если покрытие плиткой будет эксплоатировается 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°C).
- Инструменты и посуду мыть водой сразу после завершения работ. Затвердевший раствор удаляется только механически.

Расход:

- 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:

- 5 кг бумажный мешок / полный поддон 200 шт. (1000 кг).
- 12,5 кг бумажный мешок / полный поддон 96 шт. (1200 кг).
- 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.



Клей для плитки

01 03 2021 TDS

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 $Cr(VI) \le 0.0002\%$.
- Более детальная информация по безопасности указанна в листе безопасности продукта (SDS).

Маркировка безопасности:

- Обозначение опасности:
- Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызвать аллергическую кожную реакцию.
- H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.
- Обозначение требований безопасности:
- Р102 Держать в месте, недоступном для детей.
- Р261 Избегать влыхания пыли.
- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.



Р305+Р351+Р338 - 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. Р310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.

Р304+Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Р302+Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

P501 - Избавиться от содержимого/контейнера в местах, указанных местным законодательством.

Р301+Р310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту.

Дополнительные указания:

- Технические данные, если не указанно иначе, относятся к температуре +23±2°C и относительной влажности 50±5%.
- Производителя указывают буквы на упаковке у даты производства: EST OÜ SAKRET, LV SIA SAKRET, LT UAB SAKRET LT.
- Декларируемые величины указанны в деклараций эксплоатационных свойств (DoP).



Клей для плитки

01 03 2021 TDS

Идентификатор упаковки	Цвет продукта	Одна упаковка	На поддоне	Штрих код
SAKRET FK 5 KG		5 кг	200 шт.	4751006560482
SAKRET FK 12,5 KG	Серый	12,5 кг	96 шт.	4751006563759
SAKRET FK 25 KG		25 кг	48 шт.	4751006560017

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