



РЕКС® КЛЕЙПЛИТ

Техническая спецификация

КЛЕЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЛИТКИ, ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ И КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ

- ❖ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ПОЛ И СТЕНЫ, КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ
- ❖ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ЛЮБЫМ УРОВНЕМ ВЛАЖНОСТИ
- ❖ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

РЕКС® КЛЕЙПЛИТ представляет собой смесь, состоящую из цемента, минерального заполнителя и химических добавок.

Цвет: серый

Упаковка: мешки по 25 кг

Расход: см. таблицу на странице 2



ДОСТОИНСТВА

- ❖ Устойчивость к циклам замораживания/ оттаивания, а также водостойкость позволяют применять материал в помещениях с любым уровнем влажности, а также при наружных работах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Облицовка стен и пола керамической плиткой в помещениях с любым уровнем влажности.
- ❖ Наружная облицовка зданий выше цокольной части.
- ❖ Облицовка пола керамогранитом.
- ❖ **Рекомендуемые основания:** бетонные и кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.



РЕКС® КЛЕЙПЛИТ

Техническая спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. крупность заполнителя	0,63 мм
Прочность на отрыв (адгезия), 28 суток	≥0,7 МПа
Удерживаемый вес плитки	40 кг/м ²
Морозостойкость	F50
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 15 мм
Расход воды для затворения 25 кг смеси	5 - 6 л
Время корректировки положения плитки	10 минут
Время укладки плитки	10 минут
Время до восприятия пешеходных нагрузок	24 часа
Затирка швов	24 часа
Срок использования приготовленного состава	2 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C ÷ +30°C

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

Расход смеси

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м ²
до 10	4	2,4
до 15	6	3,5
до 25	8	4,9
более 25	10	6,1

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Подготовка поверхности

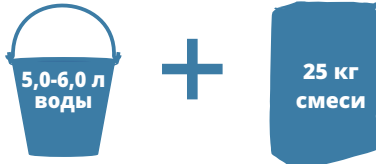
Поверхность очистить от жира, клея, масляных пятен и других загрязнений. Отслаивающиеся участки удалить шлифованием или фрезерованием. Имеющиеся отверстия заделать.

Значительные неровности (более 10 мм) выровнять штукатурками РЕКС® (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для улучшения адгезии с основанием обработать акриловой дисперсией РЕКС® АКРИЛ (условия применения указаны в техническом описании РЕКС® АКРИЛ).

Смачивать водой основание или плитку перед укладкой не требуется.

Приготовление смеси



- ◆ Добавить порошок РЕКС® КЛЕЙПЛИТ в емкость с чистой водой и перемешать вручную (при массе затворяемой смеси не более 1 кг) или смесительной установкой/электродрелью с насадкой до получения однородной массы без комков и сгустков в течение 3-5 минут.

- ◆ Выдержать полученный раствор 3-5 минут и затем повторно перемешать.

Важно!!! Не допускать избыточного количества воды.



РЕКС® КЛЕЙПЛИТ

Техническая спецификация

Нанесение

Важно!!! Запрещается наносить **РЕКС® КЛЕЙПЛИТ** на замерзшие поверхности, а также если температура воздуха ниже +5°C / выше +30°C или относительная влажность воздуха более 70%.

- ❖ Нанести и равномерно распределить по поверхности **РЕКС® КЛЕЙПЛИТ** с помощью кельмы или шпателя и разровнять зубчатым шпателем.
- ❖ На слой клея уложить плитку и вдавить в него. Внутренняя поверхность плитки должна плотно прилегать к kleевому раствору.

Схватывание

Время схватывания и отверждения может меняться в зависимости от температурно-влажностных условий. Большое содержание влаги в основании и низкая температура в помещении замедляют процесс высыхания состава, низкая влажность и высокая температура сокращают сроки его схватывания.

Минимальная прочность, достаточная для хождения по поверхности плитки, достигается через 24 часа. Для окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку **РЕКС® ЗАТИРКА**. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

РЕКС® КЛЕЙПЛИТ - состав на основе цемента, поэтому он может вызывать раздражение кожи и глаз.

Необходимо всегда пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

При затворении рекомендуется использование респираторов.

При попадании состава на кожу или в глаза немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

При попадании в пищеварительный тракт следует выпить большое количество воды или молока и обязательно обратиться к врачу.

По запросу может быть предоставлен справочный листок данных по безопасности.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

Укладывать друг на друга в высоту не более 2-х поддонов.

Срок хранения - 12 месяцев (от даты производства).

Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании.