



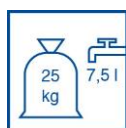
Техническое описание Артикул 2819

Extraflex

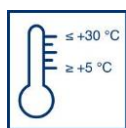
Эластичный клеевой раствор с широким спектром применения; обладает повышенной деформируемостью и длительным открытым временем склеивания
Смесь с низким содержанием хроматов
согл. Директиве 2003/53/EC



Для наружных
и внутренних
работ



Пропорция
смешивания
(сухая смесь/
вода)



Температура
применения



Время сме-
шивания



Укладка
раствора/
нанесение
шпателем/
нанесение
кельмой



Срок хране-
ния



Защищать от
влаги

Сфера применения

- Укладка керамических настенных и напольных покрытий в сухих и влажных зонах, на поверхностях под водой, а также на гидроизоляции, применяемую под такими покрытиями, снаружи и внутри помещений
- Приклеивание элементов из керамики, фаянса, Feinsteinzeug, фасадной керамической плитки, фасонного кирпича, стеклянной мозаики, ленточного кирпича, кликерного кирпича
- Подходит для выравнивания неровностей основания до 5 мм

Покрытия, укладываемые на основания из древесно-стружечных плит, а также непрозрачные элементы из природного камня (напр., золнхофенские плиты, гранит, юрский мрамор) приклеивать с помощью продукта Remmers Flexkleber schnell (арт. 2845).

Технические параметры продукта

Насыпная плотность:	ок. 1,4 кг/дм ³
Цвет:	grau/ серый
Открытое время склеивания:	ок. 30 мин. в зависимости от температуры
Время жизнеспособности:	ок. 3 ч в зависимости от температуры
Начало эксплуатации:	через 12 ч
Толщина слоя:	макс. 5 мм



Восприимчивые к лакокрасочным материалам, прозрачные породы природного камня (напр., кристаллический мрамор) укладывать с помощью Remmers Marmorkleber (арт. 2850).

Свойства продукта

Remmers Extraflex – высококачественный клеевой раствор с

широким спектром применения; продукт гидравлического твердения, готов к применению после затворения водой.

Особые свойства продукта:

- Высокая надежность
- Пластичность и удобство в нанесении
- Длительное открытое время склеивания
- Устойчивость к сползанию, высокая адгезия
- Высокая способность к формованию
- Быстрое экономичное нанесение на обширные поверхности

- Водостойкость, морозостойкость и термостойкость (до +80 °C)

Основание

Продукт может применяться на различных типах оснований (напр., бетон, легкий бетон, пористый бетон, стяжки, наливные стяжки, стяжки с подогревом, шлифованные ангидридные стяжки, литой асфальт после затирки песком внутри помещений, кирпичная кладка, штукатурка, гипсокартон, древесностружечные плиты, пеноблоки, старые плиточные покрытия. Основание должно обладать несущей способностью и быть свободно от веществ, препятствующих адгезии. Непрочно держащуюся плитку, отслаивающуюся штукатурку и старые лакокрасочные покрытия полностью удалить, неровности выровнять с помощью продукта Extraflex.

Обширные неровности на напольных поверхностях можно быстро и экономично выровнять с применением выравнивающих масс Remmers.

Неровные ангидридные стяжки и литой асфальт выровнять с применением продукта Remmers Uniplan (арт. 2824).

Основания с повышенной впитывающей способностью (напр., гипсовые, известковые и цементные штукатурки, сухие шлифованные ангидридные стяжки и стяжки из литого асфальта (внутри помещений, по DIN 18157-1) необходимо предварительно обработать продуктом Remmers Tiefgrund W (арт. 2842). Ангидридные стяжки не должны испытывать нагрузку от влаги (остаточная влажность макс. 1 %).

Минимальный возраст основания: для стяжек 28 дней, для бетонов 3 месяца.

При гидроизоляции влажных помещений под керамическими покрытиями (напр., душевых) нанести гидроизоляционное покрытие Remmers Flüssige Folie (арт. 2828) и затем уложить финишный плиточный слой с помощью продукта Extraflex на гидроизоляцию.

Применение

7,5 л воды залить в чистую емкость для приготовления растворов и добавить **25 кг продукта Extraflex**. Тщательно перемешать до получения однородной массы пригодной для нанесения консистенции без комков (время смешивания ок. 3 мин.). Для перемешивания использовать электродрель с насадкой-миксером. **Частичное замешивание** производить из расчета 1 об.ч. воды на 2,4 об.ч. сухой смеси или 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси. После затворения продукт Extraflex готов к применению.

Замешивать такое кол-во раствора, какое можно выработать за 3 часа.

После замешивания нанести раствор Extraflex гладкой стороной кельмы на основание и протянуть по поверхности.

На свежий контактный слой нанести раствор Extraflex зубчатой кельмой (по возможности в одном направлении).

Наносить раствор на такую площадь, какая может быть уложена в течение открытого времени склеивания (проверять клейкость подушечками пальцев). Укладывать элементы на свежую растворную подушку, слегка сдвигая и прижимая их к основанию. Корректировка расположения элемента возможна до начала схватывания раствора. Свежие остатки раствора удалять с лицевой стороны покрытия влажной губкой. При укладке следить за тем, чтобы в швы не попадал клеевой раствор. Это необходимо для последующего аккуратного и быстрого затирания швов.

Указания

Не применять на нагретых основаниях или при прямом солнечном излучении. Застывший раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси. Не применять при температуре воздуха, основания и материала ниже + 5 °C и выше +30°C. Указанные параметры

продукта получен в лабораторных условиях при 20 °C и отн.вл.возд. 65 %. Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

При устройстве полов с подогревом необходимо для обеспечения надежности и функциональности системы обеспечить закрытый слой раствора толщиной 2 мм под внешним покрытием.

Для затирки швов рекомендуем в зависимости от сферы применения использовать шовные растворы Remmers:

- Fugenschmal
- Fugenbreit
- Flexfuge
- Colorfuge EP

Стыковые и деформационные швы заделывать герметиками Remmers MultiSil или MultiSil NUW в зависимости от сферы применения.

Рабочий инструмент, очистка

Строительный миксер, насадка, емкость для приготовления раствора, зубчатая кельма, зубчатый шпатель, гладкая кельма или правило.

Рабочий инструмент очищать водой до отверждения раствора.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Мешок бумажный 25 кг

Расход сухой смеси:

Ок. 1,3 кг/м² на мм толщины наносимого слоя

Кельма с высотой зуба 4 мм: ок. 1,6 кг/м²

Кельма с высотой зуба 6 мм: ок. 2,4 кг/м²

Кельма с высотой зуба 8 мм: ок. 3,2 кг/м²

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте.

Срок хранения ок. 12 Monate.

**Безопасность, экология,
утилизация**

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.



Remmers Baustofftechnik GmbH

Bernhard - Remmers - Str.13

D – 49624 Lönningen

09

GBI P23

EN 12004:2007+A1:2012

Extraflex

Цементосодержащий плиточный клей
для повышенных нагрузок снаружи и
внутри помещений

Пожароопасность: класс E

Адгезионная прочность после хранения в
сухих условиях: $\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$

Адгезионная прочность после хранения
во влажных условиях: $\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$

Адгезионная прочность после хранения
при повышенной температуре: $\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$

Адгезионная прочность после хранения
в условиях циклов
замерзания-оттаивания: $\geq 1,0 \text{ Н/мм}^2$

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

2819-TM-08.13.HB-JE-Ke_mit Pikto

