



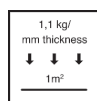
## FL fix

Клей эластичный премиум-класса для укладки плитки, компонент системы гидроизоляции



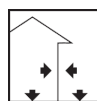
Цвет	Доступные позиции
	Кол-во на палете
	36
	Единица упаковки
	25 кг
	Тип упаковки
	мешок бумажный
	Код упаковки
	25
	Арт. №
grau / серый	2817 ■

Расход



~ 1,1 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя  
Кельма с высотой зуба 4 мм: ~ 1,5 кг/м<sup>2</sup>  
Кельма с высотой зуба 6 мм: ~ 2,3 кг/м<sup>2</sup>  
Кельма с высотой зуба 8 мм: ~ 3,0 кг/м<sup>2</sup>

Область применения



- Укладка керамических настенных и напольных покрытий
- Для наружных и внутренних работ
- Сухие и мокрые зоны, а также участки, постоянно находящиеся под водой
- В системе гидроизоляции под облицовочные плиточные покрытия

Свойства

- Высокая прочность на отрыв (С 2)
- Эластичность (S 1)
- Высокая устойчивость к сползанию (T) и адгезия
- Увеличенное время корректировки (E)
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1<sup>Plus</sup>)

Технические параметры продукта

Насыпная плотность	~ 1,3 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды затворения	~ 6,5 л / 25 кг
Пешие нагрузки / затирание швов	спустя ~ 12 часов
Толщина клеевого слоя	макс. 10 мм
Открытое время склеивания (время корректировки)	~ 30 минут (в зависимости от температуры)

Более подробная информация о параметрах С2, Т, Е и S1 приведена в документе "Технические параметры плиточного клея Remmers FL fix" на странице продукта (раздел "Документы") на сайте [www.remmers.ru](http://www.remmers.ru)

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

Возможные системные продукты

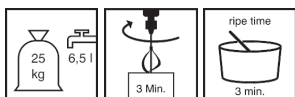
- MB 2K (3014)
- WP Flex 1K (0445)
- FL grout flex (2891)

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- Подготовка поверхности  
Удалить острые выступы и остатки строительного раствора.  
Выровнять поверхность  
Поверхности с повышенной впитывающей способностью предварительно загрунтовать продуктом Primer Hydro F.



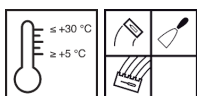
Подготовка материала



■ Замешивание

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение прибл. 3 минут до однородного состояния. Время дозревания ~ 3 минуты  
Затем еще раз кратко перемешать массу строительным миксером на малых оборотах.

Порядок применения



■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.  
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

■ Время пригодности к применению (+20 °C)  
~ 3 часа

Для улучшения адгезии выполнить шпатлевание на сдир (контактный слой).  
Нанести продукт непосредственно с помощью зубчатого шпателя.  
Уложить плитку на свежий слой с легким придавливанием.  
Своевременно удалить свежие следы раствора с поверхности плитки.  
Следить за тем, чтобы раствор не оставался в швах.

Указания по применению

Не применять под прямым воздействием солнечных лучей и на нагретых поверхностях.  
Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.  
\* Использование натуральных заполнителей в составе продукта может вызывать отклонения в количестве воды затворения. Оптимальное количество воды затворения определяется в построенных условиях и в зависимости от толщины нанесения.

Общие указания

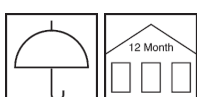
Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.  
Технические параметры продукта были измерены в лабораторных условиях при 23° С и относительной влажности воздуха 50%.  
Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.  
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.  
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Рабочий инструмент / очистка



Строительный миксер, гладкая кельма, мастерок, зубчатый шпатель.  
Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 12 месяцев.

Безопасность / нормативные документы

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

Указания по утилизации

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нам не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в

договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязательными. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.