



## FL fix

Эластичный плиточный клей



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

### Расход



~ 0,8 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя  
 Кельма с высотой зуба 4 мм: ~ 1,6 кг/м<sup>2</sup>  
 Кельма с высотой зуба 6 мм: ~ 2,4 кг/м<sup>2</sup>  
 Кельма с высотой зуба 8 мм: ~ 3,2 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 (C 2)
- Эластичность (S 1)
- Высокая устойчивость к сползанию (Т) и адгезия
- Увеличенное время корректировки (Е)
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1<sup>Plus</sup>)

### Технические параметры продукта

Насыпная плотность	~ 1,4 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды затворения	~ 6,5 л / 25 кг
Пешие нагрузки / затирание швов	спустя ~ 12 часов
Толщина клеевого слоя	макс. 5 мм
Открытое время склеивания (время корректировки)	~ 30 минут (в зависимости от температуры)



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

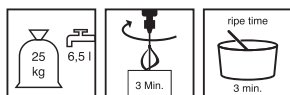
#### Возможные системные продукты

- > **MB 2K (3014)**
- > **Flexfuge (2891)**
- > **Primer Hydro F (2842)**
- > **WP Flex 1K (0445)**

#### Подготовка к выполнению работ

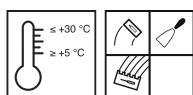
- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**  
Удалить острые выступы и остатки строительного раствора.  
Выровнять поверхность  
Поверхности с повышенной впитывающей способностью предварительно загрунтовать 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 (~ 300 - 400 об./мин.).

#### 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 построечных 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° C и относительной влажности воздуха 50%.



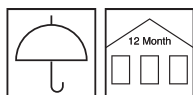
Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде. Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования. При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

#### Рабочий инструмент / очистка



Строительный миксер, зубчатая кельма, зубчатый шпатель, мастерок, гладкая кельма  
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 вслед-

ствие 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 нами 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 обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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