



FL fix white

- Marmorkleber -

Белый клей для натурального камня и плитки



Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	30
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок полиэтиленовый
	Код упаковки	25
	Арт. №	
white / белый	2850	■

Расход

~ 1,15 кг/м² на мм толщины наносимого слоя
Кельма с высотой зуба 4 мм: ~ 2,3 кг/м²
Кельма с высотой зуба 8 мм: ~ 4,6 кг/м²



Область применения



- Приклеивание настенных и напольных облицовочных покрытий из натурального камня
- Укладка керамических настенных и напольных покрытий
- Укладка стеклянной мозаики и стеклянной плитки
- Для наружных и внутренних работ
- Сухие и мокрые зоны, а также участки, постоянно находящиеся под водой
- Выравнивание неровностей основания глубиной до 5 мм

Свойства

- Вяжущее белого цвета
- Быстрая гидратация
- Высокая прочность на отрыв (C 2)
- Быстрое отверждение (F)
- Высокая устойчивость к сползанию (T) и адгезия
- Увеличенное время корректировки (E)
- Эластичный (S 1)
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})

Технические параметры продукта

Насыпная плотность	~ 1,2 кг/дм ³
Количество воды затворения	~ 6,75 л / 25 кг
Пешие нагрузки / затиранье швов	~ 3 ч
Нагрузка	~ 24 ч
Толщина клеевого слоя	до макс. 15 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

- Смеси для затирания плиточных швов Remmers
- Выравнивающие массы для пола Remmers
- Массы для герметизации швов Remmers

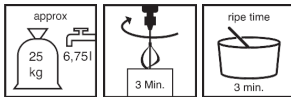
Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.



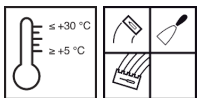
- Подготовка поверхности
Выравнивать поверхность
Поверхности с повышенной впитывающей способностью предварительно загрунтовать продуктом Primer Hydro F.

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 созревания ~ 3 минуты
Затем еще раз кратко перемешать.

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)
~ 45 минут

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.
При устройстве конструкции пола с подогревом для обеспечения функциональности создать под покрытием слой раствора толщиной 2 мм.
При укладке поверх существующих, прочно держащихся старых облицовочных покрытий перед укладкой нового покрытия выполнить шпатлевание на сдир.
Если в качестве основания используется новая стяжка, степень пригодности для укладки облицовочного покрытия определять путем замера остаточной влажности карбидным методом (CM).
* 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.
Указанные параметры продукта получены в лабораторных условиях при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.
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 9 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 описание 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 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.