



## Fuga Nanotech 730

Эластичная цементная затирка с использованием наноматериалов

**Область применения:** **Эластичная цементная затирка с использованием наноматериалов**  
Предназначена для затирки швов настенной и напольной керамической плитки, а также натурального и искусственного камня. Отличается высокой устойчивостью к истиранию, циклам замораживания - оттаивания, а также воздействию воды. Подходит для полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

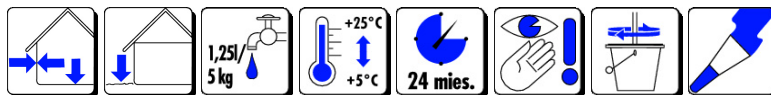
**Основные свойства:**

- Высокая адгезия
- Высокая прочность
- Высокая стабильность цвета
- Водостойкая
- Морозостойкая
- Универсальная
- Высокая стойкость к истиранию
- Гидрофобная
- Гладкая

**Состав:**

- Портландцемент
- Минеральные заполнители
- Модифицирующие добавки
- Пигменты

**Нанесение:**



**Условия выполнения работ:** Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.

Цвета: белый, серебристый, серый, графитовый, жасминовый, желто-песчаный, бежевый, багама, карамель, кирпичный, светло-бронзовый, бронзовый, темно-бронзовый, манхэттен, оливковый, темно-оливковый, зеленый, мятный, розовый, крокус, бермуда, гранатовый, темно-гранатовый  
Затирание швов при неблагоприятных атмосферных условиях может привести к образованию налетов слои на поверхности шва. Рекомендуется затертые настенные и напольные облицовки в течение первых 3 - 4 недель эксплуатации мыть исключительно чистой водой. После высыхания клинкерный кирпич рекомендуется обработать пропитывающими средствами, например, Steinsiegel 1001, Hydromur-R 1009.

**Подготовка основания:** Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.  
Заполнение швов можно начинать после затвердения и достаточного высыхания клея, на который уложена плитка. Швы между плитками должны иметь одинаковую глубину, должны быть очищенными от остатков клеящего раствора, пыли и других загрязнений. Если плитка сильно впитывает воду, швы смочить с помощью влажной губки.



## Fuga Nanotech 730

Эластичная цементная затирка с использованием наноматериалов

<b>Типы оснований:</b>	<b>Керамогранит, плитка керамическая, клинкерная, бетонная и др.:</b> применять сразу
<b>Приготовление смеси:</b>	<p>Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов, до получения однородной массы.</p> <p>Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать. В случае необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь тщательно перемешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих. Затвердевшую массу не разбавлять водой, и не смешивать со свежим материалом.</p>
<b>Нанесение:</b>	<p>Учитывая минеральный характер затирочной смеси и возможные незначительные различия в цвете между разными производственными партиями, рекомендуется на одной затираемой поверхности использовать продукт одной серии изготовления (номер партии совпадает с датой изготовления на упаковке). Перед тем, как приступить к затиранию цветными затирочными смесями, следует проверить, не оставляет ли пигмент смеси стойких загрязнений на поверхности плитки. Приготовленной массой заполнять пространство между плитками с помощью кельмы или резиновой терки. Швы затираются вначале косыми движениями терки, а затем – перпендикулярно к краю плитки. Швы должны быть глубоко, равномерно и плотно заполнены затирочной массой.</p> <p>Швы, предназначенные для заделки силиконом, не заполнять затирочной массой. После предварительного схватывания затирочной массы (когда станет матовой) удалить с поверхности плиток ее остатки с помощью влажной, часто промываемой губки, косыми движениями к сетке швов. Эту процедуру выполнять очень осторожно, чтобы не вымыть затирочную массу из швов. Высохший налет на поверхности плиток удалить, протерев их мягкой тканью, стараясь при этом не втирать пыль во влажные швы.</p>
<b>Меры безопасности:</b>	Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.
<b>Хранение:</b>	24 месяца со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.
<b>Упаковка</b> <b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 5 kg, 128 ЕН/Pal.</li></ul>



## Fuga Nanotech 730

Эластичная цементная затирка с использованием наноматериалов

	0.35 kg/m <sup>2</sup>
<b>Ширина шва</b>	1 - 20 мм
<b>Насыпная плотность</b>	ок. 1,25 г/см <sup>3</sup>
<b>Прочность на сжатие</b>	≥ 15 МПа (через 28 суток)
<b>Прочность на растяжение при изгибе</b>	≥ 3,5 МПа (через 28 суток)
<b>Объемная плотность</b>	ок. 1,95 г/см <sup>3</sup>
<b>Время пригодности к применению после затворения водой</b>	ок. 40 минут (при температуре 20оС)
<b>Возможность хождения</b>	через 7 часов
<b>Расход</b>	20 - 450 г/м (в зависимости от глубины и ширины шва)

**Примечание:**

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменные рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.