

Baumit Baumacol PremiumFuge / Fugenmörtel FM 60

Затирка для швов

- > эластичная
- > водо- и грязеотталкивающая
- > морозостойкая
- > для внутренних и наружных работ
- > для сухих и влажных помещений
- > для швов шириной 2-7 мм
- > безопасная для пищевых продуктов
- > обладает противогрибковыми свойствами
- > стойкий цвет
- > удобная в нанесении



СВОЙСТВА

Эластичная высокопрочная затирка на основе цементного вяжущего, водоотталкивающая, морозостойкая, имеет стойкий цвет, обладает «жемчужным» эффектом, безопасная для пищевых продуктов, обладает противогрибковыми свойствами, удобная в нанесении. Обеспечивается легкое и равномерное заполнение швов. Гидрофобные свойства затирки препятствуют образованию пятен в швах.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для внутренних и наружных работ, для заполнения межплиточных швов шириной от 2 до 7 мм в настенных и напольных облицовках из керамической плитки, плит, мозаики, керамогранита. Подходит для полов с подогревом и влажных помещений, для мест с интенсивными пешеходными нагрузками, а также фасадов, террас, балконов.

Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Фасовка:

Ведро: 2 кг.

Мешок: 25 кг. Поддон: 42 шт. (1050 кг).

Хранение:

В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения в ведрах - 36 месяцев, в мешках - 12 месяцев (с даты изготовления).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды:	ок. 0,30 л/кг
Пауза между перемешиваниями:	ок. 5 мин
Жизнеспособность:	ок. 2 ч
Пешеходная нагрузка:	через 24 ч
Ширина шва:	2-7 мм
Расход сухой смеси:	ок. 0,5 - 0,9 кг/м ² , в зависимости от размера плитки и ширины шва
Цвета:	24 цвета. См. на упаковке.

Испытания проводились при нормальных условиях (температура воздуха 20°C, отн. влажность воздуха 60%). При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

ООО МУРЕКСИН, 141980 Дубна, Московская область, ул. Университетская 11, Российская Федерация

Тел/Факс: +7 495 984 76 12 / 76 91

e-mail: info@murexin.ru, Internet: www.murexin.ru

ПРИМЕНЕНИЕ

Инструменты:

Низкооборотный миксер, контейнер для смешивания, кельма, гладилка для расшивки швов, резиновый шпатель, губка, контейнер для воды. После использования промыть инструменты водой!

Подготовка основания:

Плиточный клей должен полностью высохнуть. Швы между плитками очистить от пыли, остатков раствора, других загрязнений и увлажнить губкой.

Приготовление раствора:

Сухую смесь постепенно высыпать в воду и тщательно перемешать при помощи миксера до получения однородно окрашенной массы без комков. Выдержать технологическую паузу 5 мин, после чего еще раз перемешать.

Пропорции смешивания:

ок. 0,30 л на 1 кг сухой смеси

ВНИМАНИЕ! Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности.

Заполнение швов:

Заполните швы затиркой с помощью резинового шпателя по диагонали относительно шва. Через 5-15 мин после этого, когда состав начнет затвердевать, осторожно протрите поверхность плитки мягкой влажной губкой. Чаше споласкивайте губку, но избегайте ее чрезмерного увлажнения. Убедитесь в том, что швы плотно заполнены. После полного высыхания затирки удалите цементный налет с плитки сухой мягкой тряпкой.

В течение 24 часов после завершения работ необходимо защищать поверхность от механической нагрузки (ходжения). Чтобы избежать образования пятен в затирке, перед проведением работ необходимо дать плиточному клею полностью высохнуть и удалить остатки клея из швов. Полная однородность цвета достигается при использовании затирки одной производственной партии.

Затирка непригодна для устройства кислотостойких облицовок, деформационных швов, эксплуатации в условиях воздействия агрессивных моющих и чистящих средств, а также химических реагентов.

ВНИМАНИЕ! Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С.

СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для герметизации деформационных и соединительных швов в сухих и влажных помещениях используйте Санитарный силикон.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

ООО МУРЕКСИН, 141980 Дубна, Московская область, ул. Университетская 11, Российская Федерация

Тел/Факс: +7 495 984 76 12 / 76 91

e-mail: info@murexin.ru, Internet: www.murexin.ru

Дата актуализации: 17.06.18; vt-02