

Baumit Baumacol FlexMedio / XL эластичный (Mittelbettklebemörtel XL elastisch)

Плиточный клей

- толстослойный повышенной прочности -

- > толщина клеевого слоя 4 – 15 мм
- > для керамогранита и природного камня
- > для внутренних и наружных работ
- > для сухих и влажных помещений
- > для террас, балконов и фасадов
- > для полов с подогревом
- > водо- и морозостойкий
- > высокая адгезия
- > увеличенное открытое время
- > устойчив к сползанию плитки



СВОЙСТВА

Толстослойный эластичный клей на основе цементного вяжущего, водо- и морозостойкий, высокоадгезионный, негорючий, экологически безопасный, удобный в работе, толщина слоя 4-15 мм.
Смесь сухая строительная клеевая С2, ГОСТ Р 56387-2015.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, клинкерной плитки, стеклянной мозаики, крупноформатной керамики и керамогранита, плитки с водопоглощением < 0,5%, природного камня. Для жилых, общественных и промышленных помещений в местах интенсивного потока людей. Применяется для полов с подогревом, отделки душевых и ванных комнат, террас, фасадов, в системах с эластичной гидроизоляцией, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками. Можно использовать без предварительного выравнивания основания при укладке слоем толщиной до 15 мм.

Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!

ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

Фасовка:

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

Хранение:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (объем) воды:	ок. 0,24 л/кг
Жизнеспособность:	ок. 4 ч
Открытое время:	ок. 30 мин
Время коррекции:	ок. 5 мин
Адгезия к бетону	
(28 сут в возд.-сухой среде):	не менее 1,2 МПа
Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 10 МПа

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

Техническая спецификация

Системы плиточной облицовки



Морозостойкость:	не менее 75 циклов
Полная нагрузка:	через 28 сут
Толщина слоя:	4-15 мм
Расход сухой смеси:	ок. 1,3 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Инструменты:

Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, зубчатый шпатель, губка. После использования промыть инструменты водой!

Основание:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам. Основание необходимо прогрунтовать!

Рекомендуется для гладкого бетона, цементно-песчаной и ангидритовой стяжки, цементной и известково-цементной штукатурки, кирпичной кладки, гипсовых стеновых блоков, ГКЛ.

Не подходит для дерева, металла и пластмасс; для свежих бетонных и цементно-песчаных оснований.

Приготовление раствора:

В чистую емкость для смешивания налить воду, засыпать сухую смесь и с помощью миксера тщательно перемешать в течение ок. 3 мин до образования однородной массы без комков.

Пропорции смешивания:

ок. 6 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

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

Укладка плитки:

Сначала клей равномерно наносится на основание гладким шпателем или теркой, а затем разравнивается зубчатым шпателем. Шпатель держать под углом 45-60° к основанию. После этого на подготовленную постель уложить облицовочную плитку. Остатки клея удалить с помощью влажной губки.

Во время укладки плитки и в течение первых суток твердения клея следует избегать попадания на облицованную поверхность дождевой воды, а также исключить воздействие прямых солнечных лучей, сильных сквозняков или ветра.

В течение 48 часов после укладки не подвергать облицованную поверхность механическим (пешеходным) нагрузкам. С увеличением толщины клеевого слоя время твердения увеличивается!

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

СИСТЕМНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Выравнивание основания:

Наливной пол Baunit Nivello 40 / Nivelliermasse Ultimate NU 40;

Ровнитель Baunit Baumacol Preciso / Ausgleichsmasse ST 5;

Штукатурная смесь Baunit MPA 35 Fine / Innen- und Außenputz MR 20.

Грунтовки:

Baunit Grund / Baunit MultiPrimer / Universalgrund LF 10 - для впитывающих оснований

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°C. При высокой

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

Техническая спецификация

Системы плиточной облицовки



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