



Baumit PlanoFix

Кладочная смесь



- Для ячеистого бетона, кирпича и блоков
- Для влажных и сухих условий эксплуатации
- Для тонкошовной кладки
- Прочная и надежная
- Морозостойкая
- Сульфатостойкая
- Минеральная
- Пластичная
- Экономичная
- Удобная в работе

Продукт: Высококачественная модифицированная кладочная смесь с высокой водоудерживающей способностью на основе цементного вяжущего для тонкошовной кладки (клей для блоков из ячеистого бетона). Атмосферостойкая, морозостойкая, сульфатостойкая, пластичная, экологически безопасная, экономичная, удобная в работе.

Состав: Минеральный заполнитель, цемент, модифицирующие добавки.

Назначение и область применения: Для тонкошовной кладки при возведении наружных стен и перегородок из ячеистого бетона (блоков из пенобетона, газобетона, пеногазобетона, газосиликата) с высокой впитывающей способностью, а также других штучных материалов (керамического или силикатного кирпича). Для наружных и внутренних работ в сухих и влажных условиях эксплуатации. Для нового строительства, реконструкции, а также ремонта зданий и сооружений.

Показатели качества и технические характеристики:	Расход (объем) воды:	ок. 0,265 л/кг
	Влажность сухой смеси:	не более 0,3%
	Наибольшая крупность зерна заполнителя:	не более 0,63 мм
	Содержание зерен наибольшей крупности:	не более 5%
	Подвижность по расплыву конуса (по ГОСТ Р 58277):	170±10 мм
	Сохраняемость первоначальной подвижности (жизнеспособность):	не менее 240 мин
	Время корректировки:	не менее 10 мин
	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 5 МПа (марка М50)
	Предел прочности при сдвиге в возрасте 28 сут (первый метод по ГОСТ Р 58272):	не менее 0,25 МПа
	Капиллярное водопоглощение:	не более 0,4 кг/(м ² ·мин ^{0,5})
	Средняя плотность раствора в сухом состоянии в возрасте 28 сут:	не менее 1300 кг/м ³
	Морозостойкость:	не ниже 100 циклов (марка F100)
	Сульфатостойкость (по ГОСТ Р 58272):	сульфатостойкая
	Выход готового раствора:	18-20 л с 1 мешка
	Температура проведения работ:	от +5°C до +30°C
	Толщина шва:	1-5 мм
	Пауза между перемешиваниями:	ок. 5 мин

Приведенные в данном описании показатели качества, технические характеристики и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях они могут отличаться от указанных.

Смесь сухая строительная кладочная для тонкошовной кладки для внутренних и наружных работ ТМ50, ГОСТ Р 58272

Обеспечение качества:	Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. ТУ 23.64.10-003-56826812-2018 ГОСТ Р 58272
Хранение:	В сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя на крытых складах с относительной влажностью воздуха не более 60%. Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.
Форма поставки:	Мешок: масса нетто 25 кг. Поддон: 42 мешка (1 050 кг)
Основание:	Блоки из ячеистого бетона должны быть сухими, прочными, не промерзлыми, очищенными от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, несвязных частиц.
Применение:	Приготовление растворной смеси: В чистую емкость для смешивания налить чистую (водопроводную) воду, засыпать сухую смесь и с помощью миксера тщательно перемешать до образования однородной массы без комков, сделать паузу ок. 5 мин и повторно перемешать. Приготовленная растворная смесь годна к применению в течение 3-4 ч (в зависимости от погодных условий). Не допускается введение в растворную смесь посторонних добавок. Не разбавлять схватившуюся смесь водой.
	Пропорция смешивания: ок. 6,63 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).
	Внимание: Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности раствора.
	Нанесение: Перед началом работ следует устраниć неровности и очистить поверхность предыдущего ряда блоков от пыли щеткой. Растворная смесь наносится зубчатым шпателем (размер зуба 4-6 мм) на горизонтальные и вертикальные монтажные плоскости. Растворную постель готовят для укладки не более 2-3 блоков. Швы должны быть полностью заполнены растворной смесью. Оптимальная толщина швов 1-3 мм. Следует соблюдать тщательнуюстыковку блоков между собой. Время корректировки положения блоков после укладки составляет не более 10 мин. Излишки растворной смеси, выступившие в швах, следует сразу удалить.
Рекомендации и общие указания:	Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения и набора прочности замедляется. Во время проведения работ и в течение первых суток после их окончания следует защищать поверхность от прямых солнечных лучей, сильного ветра и дождя. Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

Правила по транспортированию:

Транспортирование сухой кладочной смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При

транспортировании должны быть принятые меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Правила по утилизации:

Утилизация кладочной смеси и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать смеси в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию. Бумажный мешок следует утилизировать как обычный мусор.

Указания по очистке:

Мойте руки, рабочие инструменты, приспособления и устройства теплой водой сразу после завершения работ.

Меры безопасности при работе:

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

Следует использовать резиновые перчатки, избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу; беречь от детей.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Наши устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современному уровню науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.

Смесь сухая кладочная тонкослойная на цементном вяжущем мелкозернистая, для внутренних и наружных работ, ручного нанесения Т М50, ГОСТ Р 58272.