



Baunit MPI 25

Штукатурная смесь



- Для внутренних работ
- Для машинного и ручного нанесения
- Для отделки и выравнивания оснований
- Регулирует влажность в помещении
- Мелкозернистая
- Водостойкая
- Паропроницаемая
- Суперпластичная
- Удобная в нанесении
- Экономичная

Продукт: Высококачественная мелкозернистая штукатурная смесь на основе пластифицированного вяжущего. Паропроницаемая, удобная в нанесении, пластичная, водостойкая, регулирует влажность в помещении, улучшает микроклимат, экономичная, экологически безопасная.

Состав: Минеральный наполнитель, цемент, воздушная известь, добавки.

Назначение и область применения: Предназначена для внутренних работ, для машинного и ручного нанесения, для толстослойного выравнивания минеральных строительных оснований (кирпич, керамический блок, бетон, газобетон, пенобетон, керамзитобетон и др.), для подготовки стен и потолков к последующей чистовой отделке облицовочной плиткой, декоративными штукатурками, красками, обоями. Подходит для помещений с повышенной влажностью воздуха. Рекомендуемая толщина слоя за один проход до 20 мм. Возможно многослойное нанесение.

Показатели качества и технические характеристики:	Расход (объем) воды:	ок. 0,19 л/кг
	Наибольшая крупность зерен заполнителя:	0,8 мм
	Содержание зерен наибольшей крупности:	не более 1%
	Влажность сухой смеси:	не более 0,3%
	Подвижность:	П _{к3}
	Сохраняемость первоначальной подвижности:	не менее 60 мин
	Водоудерживающая способность растворной смеси:	не менее 95%
	Расслаиваемость:	не более 10%
	Стойкость к образованию трещин:	стойкая
	Средняя плотность затвердевшего раствора:	ок. 1450 кг/м ³
	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 2,5 МПа
	Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 сут:	не менее 0,3 МПа
	Капиллярное водопоглощение:	не более 0,4 кг/(м ² ·мин ^{0,5})
	Коэффициент паропроницаемости:	не менее 0,035 мг/(м·ч·Па)
	Стойкость к ударным воздействиям:	стойкая

Рекомендуемая толщина штукатурного слоя (при однослойном нанесении):	10-20 мм, от 8 мм для потолков
Деформация усадки затвердевшего раствора:	не более 1 мм/м
Деформация расширения затвердевшего раствора:	не более 0,5 мм/м
Расход сухой смеси:	ок. 1,3 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Температура проведения работ: от +5°C до +30°C
Цвет: серый

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 штукатурная тяжелая для внутренних работ, КП II, механизированного и ручного нанесения, ГОСТ 33083.

Обеспечение качества: Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.
ТУ 23.64.10-003-56826812-2018
ГОСТ 33083

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 40 кг. Поддон: 35 мешков (1400 кг)

Применение: **Основание:**
Основание должно быть сухим, прочным, не замерзшим, без наледи и инея, очищенным от пыли, грязи, масел, высолов, отслаивающихся и осыпающихся материалов, не водоотталкивающим и отвечать строительным нормам.

Подготовка основания:

Непрочные участки поверхности должны быть удалены. Пораженные мхом, водорослями или грибами участки следует очистить стальными щетками, обработать горячим паром или фунгицидными препаратами. Сколы, раковины, трещины должны быть восстановлены с использованием ремонтных составов.

Перед нанесением штукатурной смеси основание следует увлажнить водой. Для улучшения адгезии рекомендуется предварительно произвести цементный обрызг основания специальным составом Baumit Spritz 2.

Приготовление растворной смеси:

В чистую емкость для смешивания налить чистую (водопроводную) воду, засыпать сухую смесь, хорошо перемешать ее с помощью низкооборотного миксера ок. 5 мин до получения однородной массы без комков. Использовать растворную смесь в течение около 1 часа.

Пропорция смешивания (для машинного нанесения):

ок. 7,6 л воды на 40 кг сухой смеси (1 мешок 40 кг).

Нанесение:

Штукатурка наносится на основание машинным способом или вручную.

Машинное нанесение:

Для приготовления и нанесения штукатурной смеси можно использовать любую штукатурную станцию, например, PFT G4 или иную аналогичную (рекомендуется предварительно уточнить у поставщика оборудования). Штукатурную смесь нанести на поверхность основания с помощью форсунки, выровнять правилом и после первичного схватывания затереть штукатурной теркой. Поверхность под последующую облицовку плиткой не затирать. При толщине более 25 мм штукатурную смесь следует наносить в несколько рабочих проходов «мокрое на мокрое».

Оштукатуренную поверхность сохранять увлажненной в течение 48 часов после завершения работ. Перед финишной отделкой учитывать карбонизацию! Перед проведением последующих

работ выдержать технологический перерыв, из расчета 10 сут на каждый 1 см слоя штукатурки. Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5° С или выше +30° С.

Рекомендации и общие указания:

Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5°С до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

Монтажные швы, стыки, зазоры в каменной кладке, отверстия в основании и др. необходимо предварительно заполнить этой же штукатуркой, выдержать до затвердевания.

Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

Правила по транспортированию:

Транспортирование сухой 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 приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Правила по утилизации:

Утилизация 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 известь и цемент, 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 штукатурная мелкозернистая тяжелая на смешанном цементно-известковом вяжущем для внутренних работ механизированного и ручного нанесения, КП II, ГОСТ 33083.

