

Baumit MPI 25

Штукатурная смесь

- > для машинного и ручного нанесения
- > для отделки и выравнивания оснований
- > для внутренних работ
- > регулирует влажность в помещении
- > паропроницаемая
- > мелкозернистая
- > суперпластичная
- > удобная в нанесении
- > экономичная

СВОЙСТВА

Сухая мелкозернистая штукатурная смесь на основе пластифицированного цементно-известкового вяжущего для машинного и ручного нанесения, паропроницаемая, регулирует влажность в помещении, улучшает микроклимат, негорючая, удобная в нанесении, экономичная, экологически безопасная.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для внутренних работ, для толстослойного выравнивания минеральных строительных оснований (кирпич, бетон, газобетон 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 25 мм. Возможно многослойное нанесение. Перед началом работ необходимо прочитать инструкцию!

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Упаковка:

Мешок: 40 кг. Поддон: 35 мешков (1400 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:	0,18 - 0,20 л/кг
Размер зерна:	не более 0,8 мм
Жизнеспособность:	не менее 60 мин
Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 2,5 МПа
Минимальная толщина слоя:	10 мм для стен 8 мм для потолков
Максимальная толщина слоя:	25 мм за один проход
Расход сухой смеси:	ок. 13 кг/м ² на 1 см 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.

Изготовлено по ТУ 23.64.10-003-56826812-2018, соответствует ГОСТ 33083.

ПРИМЕНЕНИЕ

Основание:

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 «БАУМИТ», 141982, Россия, Московская область, г.Дубна, ул. Университетская, д.11

Тел/Факс: +7 496 212 87-47 / 85-79

e-mail: baumit@baumit.ru, Internet: www.baumit.ru

Техническая спецификация

Общестроительные материалы

Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски 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 следует предварительно произвести цементный обрызг основания специальным составом Baumit Spritz 2.

Приготовление раствора:

Штукатурный раствор готовится путём тщательного перемешивания сухой смеси в воде до получения однородной массы.

Пропорции смешивания (для машинного нанесения):

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

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

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 «свежее на свежее».

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

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ: Смесь сухая штукатурная тяжелая для внутренних работ, КП II, механизированного и ручного нанесения, ГОСТ 33083.

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! Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке

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 «БАУМИТ», 141982, Россия, Московская область, г.Дубна, ул. Университетская, д.11

Тел/Факс: +7 496 212 87-47 / 85-79

e-mail: baumit@baumit.ru, Internet: www.baumit.ru