

## Baumit MPA 35 Fine

### Штукатурная смесь

- > для машинного и ручного нанесения
- > для внутренних и наружных работ
- > для отделки и выравнивания оснований
- > для обычных и жестких условий эксплуатации
- > мелкозернистая
- > водо- и морозостойкая
- > паропроницаемая
- > суперпластичная
- > удобная в нанесении
- > экономичная



#### СВОЙСТВА

Сухая мелкозернистая штукатурная смесь на основе пластифицированного цементно-известкового вяжущего для машинного и ручного нанесения, водо- и морозостойкая, паропроницаемая, негорючая, удобная в нанесении, экономичная, экологически безопасная.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для внутренних и наружных работ, 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. Применяется для выравнивания оснований перед устройством систем фасадной теплоизоляции зданий. Рекомендуемая толщина слоя за один проход до 20 мм. Возможно многослойное нанесение.

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:	0,18 - 0,20 л/кг
Размер зерна:	0,1 - 0,6 мм
Наибольшая крупность зерен (< 1%):	не более 0,8 мм
Жизнеспособность:	не менее 60 мин
Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 3,5 МПа
Адгезия к бетону (28 сут):	не менее 0,4 МПа
Минимальная толщина слоя:	10 мм
Максимальная толщина слоя:	20 мм за один проход
Расход сухой смеси:	ок. 14 кг/м <sup>2</sup> на 10 мм толщины слоя
Цвет:	серый

*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.**

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### Основание:

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 рекомендуется 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.

#### Пропорция смешивания (для машинного нанесения):

ок. 5 л воды на 25 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 20 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 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 наружных и внутренних работ, КП II, F50 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, данных 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

Дата актуализации: 14.08.19; vt-05