

# MUREXIN

[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

## Штукатурная смесь **MR 40**

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



MUREXIN. Выдержит всё.

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



## Технические характеристики

|  |                  |
|--|------------------|
| Расход воды:                             | 0,18–0,20 л/кг   |
| Размер зерна:                            | не более 0,6 мм  |
| Жизнеспособность:                        | не менее 60 мин  |
| Прочностьна сжатие(28сут):               | не менее 2,5 МПа |
| Кэф. сопротивл. паропрооницанию, $\mu$ : | ок. 15           |

|   |  |
|---|--|
| Коэффициент теплопроводности, $\lambda$ : | ок. 0,5 Вт/мК                                  |
| Минимальная толщина слоя:                 | 10 мм для стен<br>8 мм для потолков            |
| Максимальная толщина слоя:                | 25 мм за один проход                           |
| Расход сухой смеси:                       | ок. 14 кг/м <sup>2</sup> на 10 мм толщины слоя |

## Применение

**Основания:** 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.

**Приготовление раствора:** Штукатурный раствор готовится путём тщательного перемешивания сухой смеси в воде до получения однородной массы.

**Пропорции смешивания:** (для машинного нанесения): ок. 8 л воды на 40 кг сухой смеси (1 мешок).

**Нанесение:** Штукатурка наносится на основание машинным способом или вручную.

**Машинное нанесение:** Для приготовления и нанесения штукатурной смеси MR 40 можно использовать любую штукатурную станцию, например, PFT G4, Kaleta A5, MAI 200 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 затирается. При толщине более 25 мм штукатурную смесь следует наносить в несколько рабочих проходов «свежее на свежее».

## Внимание!

Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности.

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

Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить на сайте [www.murexin.ru](http://www.murexin.ru) и у технических специалистов компании MUREXIN.