



Сухие строительные смеси

## КНАУФ-МП 75 Мастер

Информационный лист 11/2022



# КНАУФ-МП 75 Мастер

Штукатурка гипсовая машинного нанесения

### Область применения

КНАУФ-МП 75 Мастер – сухая смесь на основе гипсового вяжущего с модифицирующими добавками. Предназначена для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных комнатах (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения) машинным способом, например с помощью штукатурных машин PFT: G4, G5, Ritmo M, L, XL, что обеспечивает значительное превосходство в производительности по сравнению со штукатурками и технологией ручного нанесения. Наносится на обычные твердые основания: кладку из кирпича (керамического, силикатного, пустотелого и т.д.), бетон, цементные и гипсовые блоки, старые цементные и гипсовые штукатурки, газобетон и пенобетон, а также на сложные основания: ЦСП, ПГП, ГКЛ (ГСП), щепоцементные плиты и блоки. При соблюдении технологии работ позволяет достичь качества поверхности Q3 (КЗ).

### ВНИМАНИЕ!

Компания КНАУФ не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности штукатурки при нецелевом применении продукта, например при ручном нанесении.

### Упаковка и хранение

Смесь КНАУФ-МП 75 Мастер фасуется в бумажные мешки по 30 кг. Мешки хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Для сохранения рабочих свойств смеси в пределах срока хранения рекомендуется плотно накрывать мешки полиэтиленовой плёнкой. Материал из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Срок хранения в неповрежденной упаковке – 6 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на боковой стороне мешка. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

### Технические характеристики

- Толщина штукатурного слоя
    - стена мин./макс.: 7/60 мм (локально до 80 мм)
    - потолок мин./макс.: 7/15 мм
  - Размер зерна: до 1,2 мм
  - Начало схватывания: ~120 мин.
  - Прочность при сжатии: > 2,0 МПа
  - Прочность при изгибе: > 1,0 МПа
  - Допустимый вес плитки с клеем: ≤25 кг
  - Время высыхания слоя 15–20 мм при температуре 20°C и влажности воздуха 60%: ~7 суток\*
- \*сроки высыхания могут сокращаться или удлиняться при изменении окружающих условий

### Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, прочным, не промерзшим, с температурой не ниже +5°C. Остаточная влажность бетона не должна превышать 3%, у остальных оснований 5%. Большие неровности устранить. С бетона удалить остатки опалубочной смазки. Поверхность необходимо очистить от грязи и отслоений. Основание обеспылить механическим путем (кисть, пылесос и т.п.). Грунтование не обеспечивает удаление пыли с поверхности. Во избежание неравномерного схватывания раствора, пересыхания и ухудшения сцепления с основанием оштукатуриваемые сильновпитывающие поверхности, например газо- и пенобетон, керамический и силикатный кирпич, а также щепоцементные плиты и блоки необходимо обработать грунтовкой КНАУФ-Миттельгрунд (концентрат) разбавленной водой в соответствии с типом обрабатываемой поверхности или КНАУФ-Мультигрунд без разбавления. Плотные, гладкие, слабо впитывающие и не впитывающие влагу поверхности, например бетон, цементные штукатурки, пазогребневые и пенополистирольные плиты, ЦСП, цементные блоки обработать грунтовкой КНАУФ-Бетогрунд для улучшения адгезии (сцепления) штукатурки с поверхностью. После нанесения дать грунтовке высохнуть: КНАУФ-Миттельгрунд и КНАУФ-Мультигрунд — 6 часов, КНАУФ-Бетогрунд — 12 часов. Не допускать запыления загрунтованной поверхности.

#### ВНИМАНИЕ!

Компания КНАУФ не гарантирует качество и долговечность получаемой оштукатуренной поверхности при нанесении штукатурки без предварительного грунтования основания, а также в случае применения грунтов других производителей.

### Установка маячковых профилей

На поверхность основания через 30 см по вертикали нанести небольшими порциями растворную смесь КНАУФ-МП 75 Мастер или КНАУФ-Перлфикс, в которую вдавить маячковые профили, выравнивая их в одной плоскости. Для установки маячковых профилей также можно воспользоваться универсальными креплениями КНАУФ-Креммер клипс. Шаг маячковых профилей должен быть на 10-20 см. меньше длины правила.

### Установка защитных угловых профилей

Растворную смесь КНАУФ-МП 75 Мастер или КНАУФ-Перлфикс нанести небольшими порциями на внешний угол с шагом 30 см. Установить угловые защитные профили на растворную смесь в плоскости с маячковыми профилями или профилем оконного примыкания, прижимая правилом/уровнем.

### Расход материалов

Расход материала указан приблизительно на 1 кв. м поверхности без учета потерь.

Материал	Ед. измерения	Количество
КНАУФ-МП 75 Мастер	кг	8,0-9,0*
КНАУФ-Бетогрунд	кг	0,25
КНАУФ-Мультигрунд	кг	0,2
КНАУФ-Миттельгрунд	кг	0,05

\* при толщине штукатурного слоя 10 мм

➤ Одного мешка сухой смеси (30 кг) достаточно для оштукатуривания ~ 3,5 кв. м поверхности при толщине слоя 10 мм.

### Порядок работ

#### Приготовление штукатурного раствора

Температура основания и воздуха должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Данный температурный режим в помещении необходимо поддерживать круглосуточно в течение всего периода производства отделочных работ и не менее чем за двое суток до начала и 12 суток после окончания работ. Штукатурную машину PFT, оборудованную шнековой парой D6-3, подготовить к работе согласно инструкции по эксплуатации. Засыпать сухую смесь КНАУФ-МП 75 Мастер в бункер штукатурной машины. Установить начальный расход воды в штукатурной машине около 700 л/ч и отрегулировать консистенцию растворной смеси до необходимой, изменяя количество воды. При правильно подобранной консистенции давление в растворном шланге Ø 25 мм должно быть около 1 бара на 1 метр шланга.

#### Нанесение штукатурного раствора

Нанести раствор на оштукатуриваемую поверхность с соблюдением следующих правил:

- растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см (до сопла);
- толщину наносимого слоя регулировать скоростью перемещения пистолета: чем медленнее перемещение, тем толще слой штукатурки, и наоборот;
- оштукатуривание стены следует производить в направлении слева направо и сверху вниз, начиная с левого верхнего угла, формируя захватки необходимой ширины. При этом пистолет следует вести так, чтобы при возвратно-поступательных движениях центр штукатурного набрызга находился на нижнем крае нанесенного раствора;
- нанесение раствора на поверхность потолка производить начиная с противоположной окнам стороны слоем не более 15 мм;

#### ВНИМАНИЕ!

Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. При более длительной паузе в работе необходимо промыть штукатурную машину и шланги.

- выполнить разравнивание нанесенного раствора, используя h-правило. Если работы ведутся без установки маяков, проверить отклонение поверхности от горизонтали и вертикали. При необходимости нанести дополнительный слой раствора там, где его недостаточно.

**ВНИМАНИЕ!**

Нанесение на стены дополнительного слоя возможно, если с момента начала нанесения предыдущего слоя прошло не более 30 минут. В противном случае второй слой наносится после полного высыхания первого. Для этого первый ещё незатвердевший слой рекомендуется «причесать» штукатурным гребнем или сделать шпателем волнообразные борозды, с целью увеличения площади сцепления. После полного высыхания поверхность штукатурки обработать грунтовкой КНАУФ-Миттельгрунд (разведенной водой в соотношении 1:3) или КНАУФ-Мультигрунд. После высыхания грунтовки (минимум 6 часов) нанести второй штукатурный слой. Основания из ЦСП, щепоцементных плит и блоков и пенополистирола оштукатуривать с армированием по всей поверхности стеклотканевой сеткой с ячейками размером не менее 5×5 мм. Стеклосетка должна располагаться в верхней трети штукатурного слоя. Расход сетки составляет примерно 1,2 кв.м на один кв.м поверхности (с учетом нахлеста). Также армирование выполнять в местах стыков разнородных материалов (например, кирпича и бетона и т.п.), вдавливая полосы стеклотканевой сетки шириной 20 см в свеженанесенный штукатурный раствор. Минимальный штукатурный слой над проводкой и другими коммуникациями – 10 мм.

- После нанесения раствора штукатурную машину промыть согласно инструкции по эксплуатации.

**ВАЖНО!**

Использование стеклотканной сетки не дает полной гарантии предотвращения трещин, а лишь минимизирует склонность к их образованию и ширину раскрытия трещин.

**Выравнивание поверхности. Категория качества поверхности Q1**

Как только штукатурный раствор начнет схватываться (примерно через 90-120 минут от начала нанесения), поверхность выравнивать трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно основанию, срезая излишки и заполняя углубления. После высыхания поверхность штукатурки соответствует категории качества Q1 (K1) и пригодна для укладки керамической плитки, керамогранита и т.п. Для этого штукатурка предварительно обрабатывается с помощью грунтовки КНАУФ-Тифенгрунд, после высыхания которой можно приступить к укладке облицовочных материалов с помощью плиточных клеев КНАУФ. В местах прямого попадания воды на плитку перед её укладкой необходимо нанести на прогрунтованную штукатурку гидроизоляцию КНАУФ-Флэхендихт или использовать гидроизоляционное полотно КНАУФ-Мембрана. Минимальная толщина штукатурного слоя для приклеивания керамической плитки – 10 мм.

**Затирка и заглаживание поверхности.****Категории качества поверхности Q2-Q3**

Если поверхность готовится под окраску валиком или оклейку обоями, то до начала схватывания штукатурки рекомендуется удалить маячковые профили. Образовавшиеся углубления заделать излишками раствора снимаемыми при подрезке правилом. После небольшой выдержки после подрезки (через 15–30 минут) поверхность штукатурки необходимо обработать шпателем, устраняя оставшиеся после подрезки правилом незначительные отклонения от плоскости. Затем (через 15-20 минут) поверхность смочить водой и затереть круговыми движениями жесткой губчатой теркой, убирая возможные неровности и следы от предыдущих этапов обработки. Сделав небольшую выдержку, до появления матовой поверхности (около 10–15 минут после смачивания), штукатурку заглаживать нержавеющей металлической гладилкой или шпателем широкими движениями. После высыхания такая поверхность соответствует категории качества Q2 (K2). На такую поверхность можно приклеивать тяжёлые или структурные обои, наносить структурные краски. После заглаживания поверхности потолков незатвердевший штукатурный слой рекомендуется прорезать штукатурной пилой на всю глубину по всему периметру помещения, для предотвращения переноса на него возможных напряжений от конструкций здания. Также подобная прорезка рекомендуется в угловых сопряжениях разнородных стеновых материалов при наличии высокой вероятности осадки здания и/или усадки конструкций. В случае подготовки поверхности под окраску матовыми красками или тонкослойными декоративными материалами (тонкие обои), необходимо через 4–5 часов, но не более чем через сутки после начала нанесения, штукатурку вновь обильно увлажнить и повторно заглаживать металлической гладилкой или широким шпателем. Полученная поверхность будет относиться к категории качества Q3 (K3). Этой категории качества можно также добиться финишными шпаклёвками на гипсовой или полимерной основах, например КНАУФ-Ротбанд Финиш, КНАУФ-Полимер Финиш, которые наносятся на заглаженную один раз, высохшую и прогрунтованную КНАУФ-Тифенгрундом поверхность штукатурки.

**Шпаклевание поверхности. Категория качества поверхности Q4**

Для получения категории качества поверхности Q4 (K4), пригодной под самые требовательные финишные покрытия (полуглянцевые краски, перламутровые/лаковые покрытия, металлизированные обои, венецианские штукатурки и т.п.) на дважды заглаженную или отшпаклёванную сухими шпаклёвками поверхность штукатурки необходимо нанести финишную пастообразную шпаклёвку КНАУФ-Ротбанд Паста Профи или КНАУФ-МП Паста.

**ВНИМАНИЕ!**

Проведение последующих работ (грунтование, шпаклевание, нанесение гидроизоляции, облицовка плиткой, покраска, приклеивание обоев и т.д.) допускается только после полного высыхания штукатурного слоя. В противном случае возможно появление дефектов в виде отслоений, плесени, нарушения качественных характеристик финишных покрытий.

## Рекомендации

- Для быстрого высыхания штукатурки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и отсутствие сквозняков в помещении.
- Не допускается направлять тепловую пушку на оштукатуренную поверхность.
- Для ускорения высыхания можно использовать строительный осушитель.
- Перед нанесением декоративного покрытия поверхность штукатурки обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд.
- Температура воды для затворения сухой смеси должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Более теплая вода может стать причиной образования трещин на штукатурке.

## ВНИМАНИЕ!

При проведении работ в помещении с незакрытым контуром (на сквозняках), в холодных помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью производитель не гарантирует указанные сроки схватывания, удобство и скорость обработки штукатурки, а также финишное качество поверхности. Избыточная влажность основания или длительное время высыхания (более 14 дней) могут стать причиной отслоения КНАУФ-МП 75 Мастер от основания.

## Инструменты

- Штукатурная машина PFT: G4, G5, Ritmo M, L, XL
- Кельма из нержавеющей стали или шпатель 150 мм
- Правило (h-профиль) алюминиевое
- Правило трапецидальное алюминиевое
- Шпатель широкий или гладилка из нержавеющей стали
- Тёрка губчатая
- Рубанок штукатурный
- Пила штукатурная

## ВАЖНО!

Сухие гипсовые смеси могут быть различного цвета – от белого до серого и даже розового. Это объясняется наличием природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси никак не влияет на ее характеристики.

## Состав

Гипсовое вяжущее, инертный заполнитель, модифицирующие добавки.

Call-центр:  
➤ 8 (800) 770 76 67

➤ [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

ООО «КНАУФ ГИПС», 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.