



Сухие строительные смеси

КНАУФ-МН Старт

Информационный лист 08/2021



КНАУФ-МН Старт

Штукатурка гипсовая машинного нанесения

Область применения

КНАУФ-МН Старт — сухая смесь на основе гипсового вяжущего с полимерными добавками. Предназначена для оштукатуривания механизированным способом (например, с помощью штукатурных машин PFT G4, G5 и Ritmo M, L, XL) стен внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения). Наносится на все обычные твердые основания (кирпичная кладка, цементная штукатурка, бетон, пазогребневые плиты и т. п.), а также на поверхности из пенополистирола и ЦСП с последующим финишным шпаклеванием.

Упаковка и хранение

Смесь КНАУФ-МН Старт фасуется в бумажные мешки по 30 кг. В некоторых регионах возможна поставка в сilosах. Мешки хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. 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
 - минимальная: 10 мм
 - максимальная: 30 мм
- Время высыхания слоя 15–20 мм при температуре 20 °C и влажности воздуха 60 %: ~ 7 суток
- Прочность
 - при сжатии: > 2,0 МПа
 - при изгибе: > 1,0 МПа

Штукатурка гипсовая машинного нанесения

Подготовка поверхности

Очистка

Поверхность очистить от грязи, пыли, отслоений и удалить с бетона остатки опалубочной смазки. УстраниТЬ выступы, металлические элементы защитить от коррозии. Основание должно быть сухим и прочным, с температурой не ниже +5 °С.

Грунтование

Во избежание неравномерного схватывания раствора оштукатуриваемые поверхности обрабатываются грунтовкой КНАУФ-Миттельгрунд, разведенной водой в соотношении 1:3, или грунтовкой КНАУФ-Мультигрунд. Кладка из силикатного кирпича и газопенобетонных блоков грунтуется КНАУФ-Миттельгрунд, разбавленной водой в соотношении 1:4 и 1:5 соответственно, или КНАУФ- Мультигрунд. Плотные, гладкие, слабо-впитывающие и не впитывающие влагу поверхности, например бетон, цементные штукатурки, пазогребневые и пенополистирольные плиты, обрабатываются грунтовкой КНАУФ-Бетоконтакт или КНАУФ-Бетогрунд для улучшения адгезии (цепления) штукатурки с поверхностью.

После нанесения дать грунтовке высохнуть: КНАУФ-Миттельгрунд и КНАУФ-Мультигрунд — 6 часов, КНАУФ-Бетоконтакт — 12 часов, КНАУФ-Бетогрунд - 2 часа.

Не допускать запыления загрунтованной поверхности.

ВНИМАНИЕ!

Компания КНАУФ не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

Установка маячковых и защитных угловых профилей

На поверхность основания примерно через 30 см нанести небольшими порциями растворную смесь КНАУФ-МН Старт, в которую вдавить маячковые и/или угловые профили, выровняв их в одной плоскости.

Не должно применяться правило меньшего, чем шаг профилей, размера.

Расход материалов

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

| Материал | Ед. измерения | Количество |
|--------------------|---------------|------------|
| КНАУФ-МН Старт | кг | 10* |
| КНАУФ-Бетоконтакт | кг | 0,23 |
| КНАУФ-Мультигрунд | кг | 0,2 |
| КНАУФ-Миттельгрунд | кг | 0,05 |
| КНАУФ-Бетогрунд | кг | 0,15 |

*при толщине штукатурного слоя 10 мм

Порядок штукатурных работ

Приготовление штукатурного раствора

Работы по машинному оштукатуриванию проводятся, как правило, в составе бригады штукатуров. Подготовить штукатурную машину к работе согласно инструкции по эксплуатации. Засыпать сухую смесь КНАУФ-МН Старт в бункер штукатурной машины. Первоначально установить расход поступающей в насос воды примерно 650 л/ч и отрегулировать расход воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Штукатурная машина должна быть оборудована шнековой парой D6-3 (для PFT G4 или PFT G5) и шнековой парой B4-2 для Ritmo L и B4-1,5 для Ritmo M.

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 штукатуки, и наоборот;
- оштукатуривание стены следует производить в направлении слева направо и СВЕРХУ ВНИЗ (начиная с левого верхнего угла), формируя захватки шириной около 70 см. При этом пистолет следует вести так, чтобы при возвратно-поступательных движениях центр штукатурного набрызга находился на нижнем крае нанесенного раствора;
- каждую последующую захватку наносить с перекрытием предыдущей в 5–10 см с левой стороны;
- нанесение раствора на поверхность потолка производить начиная с противоположной окнам стороны слоем не более 15 мм;
- после нанесения раствора на всю поверхность закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете (подача раствора прекратится);

ВНИМАНИЕ!

Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут.

- выполнить разравнивание нанесенного раствора, используя h-правило. Если работы ведутся без установки маяков, проверить отклонение поверхности от горизонтали и вертикали с помощью уровня, шнурка или шаблона. При необходимости нанести дополнительный слой раствора там, где его недостаточно;
- основания из ЦСП и пенополистирола штукатурить с армированием по всей поверхности стеклотканевой сеткой с ячейкой 5 × 5 мм. Расход сетки – примерно 1,2 кв. м на один кв. м поверхности. При необходимости нанести слой раствора там, где его недостаточно.

ВНИМАНИЕ!

Нанесение на стены дополнительного слоя возможно, если с момента начала нанесения предыдущего прошло не более 30 минут, в противном случае второй слой наносить после затвердевания и высыхания первого. Первый слой необходимо обработать грунтовкой КНАУФ-Миттельгрунд, разведенной водой в соотношении 1:3, или КНАУФ-Мультигрунд. После высыхания грунтовки (мин. 6 часов) нанести второй штукатурный слой.

Выравнивание поверхности

Как только штукатурный раствор начнет схватываться (примерно через 80–110 минут после затворения), поверхность выровнять металлическим трапецидальным правилом или широким металлическим шпателем, срезая излишки и заполняя углубления. Неровности в углах и на откосах срезать штукатурным рубанком. После высыхания на такую поверхность можно приклеить с помощью клея КНАУФ-Флизен керамическую плитку, предварительно обработав поверхность грунтовкой глубокого проникновения КНАУФ-Тифенгрунд в местах прямого попадания на плитку воды – гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт с использованием клея КНАУФ-Флекс). Минимальная толщина штукатурного слоя для приклеивания керамической плитки – 10 мм.

Затирка и заглаживание поверхности

Если поверхность готовится под окраску или оклейку обоями, то после небольшой выдержки после подрезки (через 15–30 минут) поверхность штукатурки необходимо обработать шпателем, устранив оставшиеся после подрезки незначительные отклонения от плоскости. Затем (через 15–20 минут) смочить водой и затереть круговыми движениями жесткой губчатой или войлочной теркой, убирая возможные неровности и следы от предыдущих этапов обработки. Сделав небольшую выдержку до появления матовой поверхности (около 10–15 минут после смачивания), штукатурку загладить нержавеющей металлической гладилкой или шпателем широкими движениями.

Рекомендации

Для быстрого высыхания штукатурки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и отсутствие сквозняков в помещении. Не допускается направлять тепловую пушку на оштукатуренную поверхность. 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 ухудшает водоудерживающую способность штукатурного раствора и может стать причиной образования трещин на штукатурке. Загрязненные инструменты сокращают время использования штукатурного раствора, сразу после работы их следует промыть водой. Штукатурную машину промыть согласно инструкции по эксплуатации.

Инструменты

- Штукатурная машина PFT, G4, G5, Ritmo M, L, XL
- Кельма из нержавеющей стали
- Правило трапецидальное алюминиевое или широкий шпатель из нержавеющей стали
- Затирка губчатая
- Терка металлическая (гладилка)
- Штукатурный рубанок

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.



Call-центр:

➤ +375 (17) 543 59 28

ОАО "БЕЛГИПС", 223017, Минский р-н, Новодворский с/с, 128, р-н аг. Гатово

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.

➤ www.knauf.by

Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

08/2021

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|---|---|--|
| ОАО "БЕЛГИПС" (Беларусь) +375 (17) 543 59 28 info@knauf.by | Московская сбытовая дирекция (г. Красногорск) +7 (495) 937-95-95 info-msk@knauf.ru | Северо-Западная сбытовая дирекция (г. Санкт-Петербург) +7 (812) 718-81-94 info-spb@knauf.ru | Юго-Западная сбытовая дирекция (г. Новомосковск) +7 (48762) 29-291 info-nnn@knauf.ru | Южная сбытовая дирекция (г. Краснодар) +7 (861) 267-80-30 info-nnn@knauf.ru | Казанское отделение Южной СД (г. Казань) +7 (843) 526-03-12 info-nnn@knauf.ru | Уральская сбытовая дирекция (г. Челябинск) +7 (351) 771-02-09 info-nnn@knauf.ru | Пермское отделение Уральской СД (г. Пермь) +7 (342) 220-65-39 info-perm@knauf.ru | Восточная сбытовая дирекция (г. Иркутск) +7 (3952) 290-032 info-irk@knauf.ru | Новосибирское отделение Восточной СД (г. Новосибирск) +7 (383) 349-97-92 info-novosib@knauf.ru | Хабаровское отделение Восточной СД (г. Хабаровск) +7 (4212) 914-419 info-khab@knauf.ru |
|---|---|--|---|--|---|--|--|---|---|--|