

Готовые составы

КНАУФ-МП Паста

Информационный лист 04/2019



КНАУФ-МП Паста

Шпаклевка готовая финишная для машинного нанесения

Область применения

КНАУФ-МП Паста – готовая пастообразная финишная шпаклевка на виниловой основе для машинного нанесения. Применяется для финишного шпаклевания поверхности гипсокартонных или гипсоволокнистых листов, оштукатуренных, зашпаклеванных и бетонных поверхностей, пазогребневых плит, стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением венецианской штукатурки и других финишных материалов. Применяется внутри помещений с сухим и нормальным влажностными режимами.

Упаковка и хранение

Шпаклевка фасуется в ведра по 25 кг. Защищать упаковку от прямых солнечных лучей. Хранить в сухих прохладных помещениях при положительной температуре в стороне от обогревательных приборов. При замораживании не ускорять оттаивание с помощью нагревательных приборов или горячей воды, это приводит к порче шпаклевки. Размораживать при комнатной температуре в течение 1—2 суток. После размораживания воду, образовавшуюся на поверхности шпаклевки, не сливать!

В противном случае не произойдет восстановление рабочих свойств материала. Перед использованием шпаклевку тщательно перемешать миксером на минимальных оборотах без добавления воды до однородной консистенции. Шпаклевка выдерживает многократное замораживание/оттаивание в нераспечатанной и неповрежденной упаковке. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке — 12 месяцев.

Технические характеристики

- Толщина слоя: от 0,2 до 2
- Размер зерна (средний/максимальный): 25 / 50 мкм
- Рабочая температура: 10—30°C
- Время высыхания: 24 часа
- Замораживание / оттаивание при хранении: допускается не более 5 циклов

Расход материала

Расход шпаклевочной смеси при сплошном шпаклевании поверхности и толщине слоя 0,3 мм

| Материал | Ед. измерения | Количество |
|----------------|---------------|------------|
| КНАУФ-МП Паста | кг/кв.м | 0,48 |

Порядок работ

Подготовка основания

Температура шпаклевки, основания и воздуха в помещении должна быть в диапазоне от +10 до +25 С. Основание должно быть сухим, ровным, очищенным от пыли, грязи и отслоений. Большие неровности выровнять с помощью гипсовых шпаклевок, например КНАУФ-Фуген. Перед нанесением шпаклевки основание следует обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд.

Порядок работы

Тщательно перемешать шпаклевку перед применением. При необходимости добавить воды (не более 30 мл на 1 кг) и снова перемешать.

| | |
|------------------|---|
| ВНИМАНИЕ! | Чрезмерное разбавление шпаклевки водой может привести к ее сильной усадке и снижению адгезии. |
|------------------|---|

Наносить с помощью безвоздушных насосов/распылителей (например PFT SWING airless).

Сплошное шпаклевание

- механизированное нанесение слоя шпаклевки толщиной от 0,2 до 2 мм;
- разглаживание шпаклевки шпателем;
- шлифовка поверхности после высыхания, например наждачной бумагой Р240 или с более мелким зерном;
- удаление пыли

Нанесение последующего слоя производить после полного высыхания предыдущего. Емкости и инструменты сразу после использования промыть водой. В процессе нанесения и высыхания избегать прямых солнечных лучей и сквозняков.

Время высыхания

При температуре воздуха +20°С, влажности воздуха 60% и слое шпаклевки в 1,5 мм — 24 часа. Время высыхания может изменяться в зависимости от температуры, влажности и толщины слоя. Для ускорения высыхания не допускается направлять на обработанную поверхность тепловые пушки и т. п.

Call-центр:
8 (800) 770 76 67

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.