

Сухие строительные смеси

КНАУФ-МП 75 Мастер

Информационный лист 08/2021



КНАУФ-МП 75 Мастер

Штукатурка гипсовая машинного нанесения

Область применения

КНАУФ-МП 75 Мастер – сухая смесь на основе гипсового вяжущего с полимерными 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 (К3).

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 kleem: ≤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

