

Holzer Финиш Паста

Особенности:

- Гладкая поверхность
- Высокая пластичность
- Повышенная белизна
- Подходит для механизированного нанесения



Описание: готовая к применению полимерная финишная шпатлевка

Область применения: применяется для внутренних работ. Предназначена для:

- тонкослойного шпатлевания плоских бетонных, оштукатуренных и других поверхностей стен и потолков;
- тонкослойного шпатлевания поверхностей пазогребневых плит и гипсокартона;
- создания декоративных покрытий с мелким рельефом.

Пригодные основания: полностью просохшие гипсовые основания, цементные шпатлевки или штукатурки, бетонные основания в возрасте более 3 месяцев, гипсокартонные или гипсоволокнистые листы, пазогребневые плиты, смонтированные согласно инструкции по монтажу производителя, другие прочные минеральные основания в проектном возрасте.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: белый

Расход при сплошном шпатлевании при толщине слоя 1 мм: около 1,6 кг/м²

Максимальная толщина слоя: 2 мм

Максимальный размер зерна: 50 мкм

Температура применения: от +10 °С до + 30 °С

Адгезия к бетону, не менее 0,5 МПа

Плотность: около 1,6 г/см³

Время высыхания одного слоя: 8 часов для минимального слоя и до 24 часов для максимального

Состав: полимерная водная дисперсия, молотый мрамор, функциональные добавки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предварительная подготовка поверхности: при шпатлевании бетонных или оштукатуренных оснований поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. Краску на известковой основе и меловую побелку необходимо удалить полностью. На впитывающие влагу основания необходимо нанести грунт Holzer Тифгрунт.



Гипсокартонные листы должны быть надежно закреплены на несущем каркасе согласно рекомендациям производителя, загрунтованы и иметь чистую сухую поверхность. Швы необходимо предварительно заделать при помощи Holzer Прима Паста.

Значительные неровности 2-10 мм рекомендуется предварительно выровнять базовыми шпатлевками в 1-2 слоя.

Условия при работе: температура основания, воздуха и материала перед применением должна быть от +10°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

Подготовка материала: непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах до однородной консистенции. При необходимости добавить воды (макс. 3% от массы шпатлевки) и повторно перемешать до однородной консистенции.

Нанесение: Нанести слой шпатлевки механизированным или ручным способом толщиной до 2 мм, разгладить шпателем. Отшлифовать, удалить пыль и загрунтовать поверхность.

После полного высыхания грунта можно приступать к нанесению второго слоя или финишной отделке: окраске, нанесению декоративных покрытий, оклейке обоями.

Очистка инструмента: оборудование и инструменты очистить водой сразу после окончания работ.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше 0 °С. Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 12 месяцев со дня изготовления. Дата производства указана на упаковке. При наличии стикера с информацией о морозостойкости допускается транспортировка при температуре до -40°C.

Безопасность: материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

Утилизация: остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях. Расход материала зависит от квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.

При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

