

Holzer Прима Паста

Особенности:

- Подходит для нанесения безвоздушными аппаратами
- Легкость нанесения
- Подходит в качестве базы под финишные шпатлевки
- Возможность нанесения средних и толстых выравнивающих слоев
- Готовая к применению



Описание: выравнивающая базовая полимерная шпатлевка для механизированного нанесения.

Область применения: Применяется для внутренних работ в сухих помещениях при подготовке оснований под окраску, оклейку обоями и декоративную отделку.

Предназначена для:

- Подготовки поверхности под последующее финишное шпатлевание;
- Заполнения и выравнивания перепадов основания в слое до 5 мм за проход;
- Заделки стыков гипсокартона и гипсоволокна с использованием армирующей ленты;
- Заделки шляпок саморезов.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: белый

Расход при сплошном шпатлевании при толщине слоя 1 мм: 1,75 кг/м²

Максимальная толщина слоя: 5 мм

Фракция зерен наполнителя: около 100 мкм

Плотность: 1,75 кг/м²

Время высыхания до шлифовки: 4-8 часов

Время высыхания одного слоя: 24-48 часов, зависит от толщины слоя

Температура нанесения: от +10°C до +30°C

Состав: водно-дисперсионная полимерная композиция с минеральным наполнителем (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 и иметь сухую чистую поверхность, швы также должны быть очищены от пыли и загрунтованы.

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

Подготовка материала: Перед использованием выдержать продукт в теплом помещении не менее 24 часов. Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах до однородной консистенции. При необходимости добавить воды (макс. 2% от массы шпатлевки) и повторно перемешать до однородной консистенции. При нанесении механизированным способом оптимальное количество воды подбирается опытным путем до получения равномерного и стабильного раскрытия факела.

НАНЕСЕНИЕ

Сплошное шпатлевание аппаратами безвоздушного нанесения

Нанести слой шпатлёвки на основание любым аппаратом для безвоздушного нанесения, предназначенным для пастообразных материалов и разровнять шпателем.

Стартовые рекомендации настроек оборудования:

- при распылении высоковязких материалов требуются сопла с большим диаметром отверстия для обеспечения равномерного потока;
- рабочее давление подбирается практически, путем плавного увеличения давления до формирования правильного факела распыления.

Шлифование шпатлёвки производить механизированным способом аппаратами типа Festool ETS, Mirka Deros или вручную, применяя абразивные материалы с зернистостью от P150. После шлифовки необходимо обеспылить поверхность, далее загрунтовать грунтом Holzer Тифгрунт. После полного высыхания грунта можно приступить к нанесению дополнительного, более тонкого, выравнивающего слоя шпатлевки при необходимости. Под последующие финишные отделочные материалы также необходимо провести грунтование поверхности.

Сплошное шпатлевание поверхности ручным способом

Нанести равномерный слой шпатлевки на поверхность и разровнять широким шпателем или гладилкой. Каждый последующий слой шпатлёвки наносится после полного высыхания предыдущего слоя и с предварительным грунтованием Holzer Тифгрунт. Для достижения наилучшего результата держать шпатель под углом 30-45 градусов к поверхности. Произвести шлифование шпатлевки наждачной бумагой/сеткой зернистостью не крупнее P150. Полученную поверхность обеспылить и загрунтовать грунтом Holzer Тифгрунт.



Сушка: Дать шпатлёвке высохнуть в течение 4-8 часов перед шлифовкой. Полное высыхание одного слоя – 24-48 часов в зависимости от толщины слоя.

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 24 месяца со дня изготовления. При наличии стикера с информацией о морозостойкости допускается транспортировка при температуре до -40°С.

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°С и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях. Расход материала зависит 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.

