

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

09.04.21.

Holzer Silk Luxe Хольцер Силк Люкс

Особенности:

- для поверхностей с нормальной эксплуатационной нагрузкой
- выдерживает влажную уборку
- возможность реставрации
- экологичность, не содержит органических растворителей



Описание: декоративное покрытие на основе акрилового полимера с эффектом натурального шелка.

Область применения: материал предназначен для создания декоративного покрытия без швов и соединений на стенах, потолках, колоннах, фризах и других архитектурных деталях внутри помещений.

Можно применять как в качестве самостоятельного покрытия, так и в качестве финишного материала в сочетании с фактурными материалами для создания имитаций натуральных и природных материалов и уникальных дизайнерских эффектов.

Пригодные основания: предварительно выровненные под подкраску, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы; цементно-стружечные плиты, смонтированные в соответствии с рекомендациями производителя; полностью просохшие шпатлевки на цементной, полимерной или гипсовой основе; другие мине-ральные основания в проектном возрасте; ранее окрашенные акриловыми красками прочные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход: 0,18-0,25 кг/м²

Состав: водная дисперсия акрилового полимера, минеральный наполнитель, перламутровые пигменты, специальные добавки, вода.

Температура применения: от +8 до +25 °C

pH: 7,0-9,0

Плотность: около $1,1 \text{ г/см}^3$ Высыхание на отлип: 1 час

Полное высыхание: в зависимости от толщины слоя, не менее чем через 24 ч

Полный набор прочности покрытия: 28 суток

Цветовая карта: Silk Luxe/Velour Luxe/Breeze/Sand Storm





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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 от исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основа-ния и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.

Предварительная подготовка поверхности: основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть сухой чистой и прочной, без отслаивающихся элементов и жировых загрязнений. Непрочные водно-дисперсионные краски, минеральные штукатурки необходимо удалить полностью. Поверхности, загрязненные маслами, жирами и другими промышленными отходами, очистить механически или с применением специальных средств.

Трещины и другие дефекты выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом. Перед нанесением декоративного покрытия защитить не окрашиваемые участки монтажным скотчем и плёнкой.

Подготовка материала: непосредственно перед нанесением материал аккуратно перемешать вручную. Материал готов к применению.

Инструмент: кельма венецианская, кельма пластиковая, шпатель из нержавеющей стали, шайба (круглая кельма), кювета, валик с коротким ворсом, макловица или кисть.

Нанесение: обработайте поверхность грунтом глубоко проникновения *Holzer Primer* валиком, макловицей или кистью.

После его полного высыхания нанести грунт-краску Holzer Decogrund валиком с тонким ворсом. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах воспользоваться кистью. Колеровать Holzer Decogrund рекомендуется на полтона светлее финишного покрытия Holzer Silk Luxe.

Нанести материал с помощью венецианской кельмы, пластиковой кельмы или шпателя из нержавеющей стали. Сразу после нанесения, поверхности придается необходимая фактура при помощи инструментов. Нане-сение слоя краски на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Очистка инструмента: малярные инструменты очистить водой.

Упаковка: пластиковые ведра 1 кг, 5 кг.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше 0°С. Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

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

Утилизация: остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

