

12.04.21.

Holzer Бриз

Особенности:

- для поверхностей с нормальной эксплуатационной нагрузкой
- выдерживает влажную уборку
- возможность реставрации
- экологичный материал



Описание: декоративное покрытие на акриловой основе с добавлением перламутровых частиц.

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

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход: 0,15-0,20 л/м² в зависимости от декоративного эффекта

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

Максимальный размер частиц: 0,5 мм

Температура применения: от +8°C до +25°C

pH: 7,0-9,0

Плотность: около 1,1 г/см³

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

Полный набор прочности покрытия: 28 суток

Цветовая карта: Бриз

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 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.



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 сколы 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 пленкой.

Подготовка материала: перед нанесением материал перемешать вручную. При использовании материала от разных партий на одной поверхности рекомендуется его смешать в одной емкости во избежание появления разнотона. Материал готов к нанесению.

Инструмент: кисть, мини-кисть.

Нанесение: обработать поверхность грунтом глубокого проникновения Holzer Праймер валиком или кистью. После его полного высыхания нанести грунт-краску Holzer Декогрунт валиком с ворсом. По окончании высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. В труднодоступных местах использовать кисть. Holzer Декогрунт рекомендуется колеровать на пол тона светлее финишного покрытия. Нанести материал с помощью кисти или мини-кисти небольшими участками по 1-2 м², разнонаправленными хаотичными движениями, либо в заданном горизонтальном или вертикальном направлениях. Одновременно, не давая материалу высохнуть, легкими движениями кисти сформировать желаемый рисунок или направление частиц кварцевого наполнителя. Нанесение 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 л, 5 л.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше 0°C. 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. Избегать попадания в глаза. При необходимости обратиться к врачу.

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

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.

