



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

10.02.14. (2)

SF 02 25518

Holzer Strukturfarbe

Хольцер Структурфарбе

Особенности:

- скрывает дефекты поверхности
- атмосферостойкая
- морозостойкая
- колеруется



Описание: моделируемая фактурная краска на основе акрилового сополимера.

Область применения: материал предназначен для устройства декоративных тонкослойных фактурных покрытий на минеральных основаниях при наружных и внутренних работах.

Пригодные основания: сборный и монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев; гипсовые штукатурки в проектном возрасте; гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, цементно-стружечные плиты, смонтированные в соответствии с рекомендациями производителя; цементные или цементно-известковые штукатурки в проектном возрасте; армированный выравнивающий слой в системах теплоизоляции фасадов в возрасте не моложе 3 суток другие минеральные основания в проектном возрасте; ранее окрашенные акриловыми красками прочные поверхности.

Не подходит для поверхностей с высокими или пораженными плесенью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на 1 слой: от 0,8-2,2 кг/м² в зависимости от желаемой фактуры создаваемого покрытия и способа нанесения

Максимальный размер зерна: 0,8 мм

Время высыхания от пыли: около 2 часов

Полное высыхание: около 2 суток

Адгезия к бетону: не менее 0,5 МПа

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, армирующее волокно, функциональные наполнители и добавки

Температура применения: +5 °C до +30 °C

Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C

Устойчивость к дождю: через 1 сутки



Полный набор прочности покрытия: 21 сутки

pH: 8,0-8,5

Сухой остаток: около 77%

Плотность: около 1,7 г/см³

Цветовая карта: Holzer Façade, Nova, RAL, NCS

Базы для колеровки: белая А/В – для пастельных оттенков и оттенков средней насыщенности, С – для глубоких тонов.

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. Сильно впитывающие основания предварительно обработать грунтом Holzer Grundiermittel. Перед нанесением декоративного покрытия основание следует обработать специальным грунтом под декоративные штукатурки Holzer Quarzgrund.

Условия при работе: при работе на фасадах строительные леса необходимо защитить от ветра, дождя и солнца фасадными сетками. На здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы. Не наносить на покрытое снегом или замерзшее основание. Не работать под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

Температура воздуха и краски перед применением должна быть от +5°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне.

Подготовка материала: непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости разбавляется водой до 5% по объему.

Нанесение: нанести на подготовленную поверхность при помощи кельмы или шпателя из нержавеющей стали или аппаратами типа GRACO T-MAX или аналогичными согласно инструкции. Сразу после нанесения краски, поверхности придается необходимая фактура при помощи шпателя, трафарета, валика из вспененного полиэтилена или другого инструмента для придания необходимой фактуры.

Нанесение слоя краски на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

Очистка инструмента: малярные инструменты очищают водой.





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Упаковка: пластиковые ведра 18 кг или 30 кг.

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 штукатурками.

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.

