

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

21.01.19 (3)

F 07 5401

**Holzer Fassadenfarbe
Хольцер Фассаденфарбе****Особенности:**

- ✓ устойчива к перепаду температур, воздействию УФ-излучения и CO₂
- ✓ атмосферостойкое «дышащее» покрытие
- ✓ идеальна для фактурных оснований
- ✓ для минеральных фасадов и цоколей

**Описание**

Фасадная матовая краска на основе водной дисперсии акрилового сополимера, модифицированной силоксаном. Не содержит органических растворителей.

Область применения

Для создания декоративно-защитных покрытий на минеральных фасадах и цоколях. Может применяться внутри помещений.

Пригодные основания

Бетонные в возрасте не моложе 28 суток, декоративные минеральные тонкослойные штукатурки в возрасте старше 3 суток, кирпичные кладки не моложе 28 суток, цементные или цементно-известковые штукатурки в возрасте 14 суток и старше, другие минеральные основания в проектном возрасте, ранее окрашенные акриловыми красками прочные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ориентировочный расход при двухслойном нанесении

по минеральным декоративным штукатуркам – около 220 мл/м²;
по бетонным гладким поверхностям – около 160 мл/м²;
по финишной шпатлевке – около 125 мл/м².

Необходимое количество слоев
Состав

2
Водная дисперсия модифицированного стирол-акрилата, пигменты, функциональные наполнители и добавки

Максимальный размер частиц
Температура применения
Температура эксплуатации
рН
Плотность
Массовая доля нелетучих веществ
Возможность перекрашивания
Полное высыхание

30 мкм
от +5 до + 30 °C
-50 до +70 °C
7,0-8,0
Для базы А - около 1,5 г/см³
Около 57%
Через 2 часа
Через 4 часа



Полный набор прочности покрытия
Цветовая карта

21 сутки
Holzer Façade, Monicolor Nova 2024, RAL, NCS

Базы для колеровки

A – для светлых оттенков, B – для оттенков средней насыщенности, C – 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.

Условия при работе

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

При работе на фасадах строительные леса необходимо защитить от ветра, дождя и солнца фасадными сетками.

Не наносить на покрытое снегом или замерзшее основание. Не наносить под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

Подготовка материала

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах.

Нанесение

Наносить на подготовленную поверхность валиком или аппаратами для безвоздушного нанесения, а также пульверизатором. Для нанесения первого слоя, краску при необходимости разбавить до 20% по объему чистой водой. Окончательный слой рекомендуется наносить без разбавления или разбавленным макс. 5% чистой воды. При окрашивании необходимо соблюдать правило «мокрого края», не допуская высыхания слоя краски при окрашивании поверхности от одного угла до другого. При работе на одной поверхности рекомендуется использовать материал от одной партии или смешивать материалы от разных партий во избежание отклонений цветовых оттенков.

Очистка инструмента: Малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: Пластиковые ведра 10 л.

Транспортирование и хранение

Транспортировать при температуре выше 0 °C. Хранить при температуре от +5 °C до +40 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

Безопасность

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками. Избегать попадания в глаза. При необходимости обратиться к врачу.

Утилизация

Остатки краски 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.