

156.12.09. (5)

F 07 1427

Holzer Starkfassade Хольцер Штаркфасад

Особенности:

- матовое атмосферостойкое дышащее покрытие
- всесезонная: от -18 до +30 °С
- самогрунтующаяся
- срок службы 10 лет



Описание: фасадная матовая краска на основе смолы акрилового полимера для работ в холодный период времени года.

Область применения: для создания декоративно-защитных покрытий на минеральных фасадах и цоколях.

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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ориентировочный расход на один слой:

- по минеральным декоративным штукатуркам – около 150 мл/м²;
- по бетонным гладким поверхностям – около 100 мл/м²;
- по финишной шпатлевке – около 90 мл/м².

Ориентировочный расход при двухслойном нанесении: 220 мл/м²

Необходимое количество слоев: 2-3

Состав: акриловая смола, уайт-спирит, минеральные наполнители, пигменты, функциональные добавки.

Разбавление: органическими растворителями (уайт-спирит, этилацетат, изопропанол, ксилол, растворитель 647, 649 и 650 и т.п.)

Максимальный размер частиц: 30 мкм

Паропроницаемость: класс 2

Температура применения: от -18 до + 30 °С

Температура эксплуатации: -50 до +70 °С

pH: 8,0-8,5



Плотность: для базы А - около 1,5 г/см³

Возможность перекрашивания: через 6 часов

Полное высыхание: через 24 часа, при отрицательных температурах время высыхания увеличивается

Полный набор прочности покрытия: 21 сутки

Цветовая карта: Holzer Façade, Monicolor Nova 2024, RAL, NCS

Базы для колеровки: А – для светлых оттенков, 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 от 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 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. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

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.

Не наносить на влажные, покрытые льдом или инеем основания!

Подготовка материала: непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах.

Нанесение на гладкие поверхности: наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем. Для нанесения первого слоя краску при необходимости разбавить макс. 10 % уайт-спирита. При окрашивании при температуре окружающей среды ниже 10°C краску следует разбавлять летучими органическими растворителями (этилацетат, изопропанол, ксилол, растворитель 647, 649 и 650 и т.п.). Окончательный слой рекомендуется наносить без разбавления или разбавленным до 5% по массе.

Нанесение на гладкие поверхности: для нанесения первого слоя краску разбавить на 20% органическим растворителем (этилацетат, изопропанол, ксилол, растворитель 647, 649 и 650 и т.п.) и тщательно перемешать. Окрашивать синтетическим валиком с крупным ворсом. После его высы-



хания нанести второй слой без разбавления или разбавленным макс. 5 % растворителя.

Сушка между слоями в течение 6 часов. При отрицательных температурах время высыхания может значительно увеличиться (до 16 часов).

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 уайт-спиритом.

Упаковка: металлические ведра 13 кг.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше 0 °С. Хранить при температуре от -35 °С до +35 °С, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

Безопасность: беречь от огня! При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и глаз.

Избегать попадания на кожу, в органы дыхания, глаза. Хранить в местах, недоступных для детей.

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.

