

**Holzer Multicolor F
Хольцер Мультиколор F****Особенности:**

- ✓ высокая ударопрочность
- ✓ экологически безопасна
- ✓ устойчива к деформациям
- ✓ атмосферостойчивое покрытие



Мозаичная акриловая декоративная штукатурка

Описание	Акриловая декоративная штукатурка для создания декоративных тонкослойных покрытий с мозаичной фактурой. Готовая к применению.
Область применения	Применяется в качестве декоративного покрытия для: <ul style="list-style-type: none">✓ Для декоративной отделки минеральных цоколей и элементов фасадов✓ Систем фасадных теплоизоляционных композиционных на основе пенополистирола✓ Стен внутри помещений в коридорах, холлах и других.✓ Входных групп
Пригодные основания	Армированный выравнивающий слой в системах теплоизоляции фасадов на основе пенополистирола в возрасте не моложе 3 суток, полностью просохшие цементные штукатурки в проектном возрасте, сборный и монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев (влажность не более 4%), гипсокартонные или цементно-стружечные плиты закрепленные согласно рекомендации производителя. Не подходит для поверхностей с высолами или пораженных плесенью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Состав	водная дисперсия акрилового сополимера с цветной кварцевой или мраморной крошкой, функциональные добавки
Цвет	Готовые решения согласно каталогу
Расход	4,0-5,5 кг/м ²
Размер зерна	1,2-2,0 мм
Время высыхания	через 48 часов
Устойчивость к дождю	через 48 часов
Полный набор прочности покрытия	21 сутки
Адгезия к бетону	не менее 1 МПа
Морозостойкость контактной зоны, не менее	100 циклов
pH	7,0-8,0
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Температура эксплуатации	-50 до +70 °С

Плотность

около 1,8 г/см³

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 штукатурки основание следует обработать специальным грунтом под декоративные штукатурки Holzer Quarzgrund, который должен быть заколерован в оттенок согласно таблице, размещенной на упаковке Holzer Multicolor F.

Условия при наружных работах

На здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы. Температура воздуха и штукатурки 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.

На цоколях зданий, должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги из основания во избежание отслаивания декоративного покрытия.

Условия внутренних работ

Температура воздуха и штукатурки перед применением должна быть от +5 до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

Подготовка материала

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости добавить до 800 мл чистой воды на ведро 25 кг и повторно перемешать.

Ручное нанесение

Нанести штукатурку сплошным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали в направлении снизу-вверх под углом 50-60° на толщину примерно полтора зерна и заглаживают, обеспечивая полное укрывание основания. При нанесении штукатурки необходимо соблюдать правило «мокрого края» (техника «мокрое по мокрому») для достижения равномерной структуры и цвета покрытия. При работе на одной поверхности рекомендуется использовать материал от одной партии или смешивать материалы от разных партий во избежание отклонений цветовых оттенков.

Механизированное нанесение

Может наноситься специальным распылителем для зернистых штукатурок.

Очистка инструмента Инструменты очищают водой сразу после использования

Последующая защита покрытия при наружных работах

Для уменьшения водопоглощения декоративного мозаичного покрытия рекомендуется обработать его гидрофобизатором **Holzer Drob-Stop**. Нанесение гидрофобизатора выполняется сразу после высыхания штукатурки.

Последующая защита покрытия при внутренних работах: Для повышения стойкости к загрязнению и механическим повреждениям штукатурный слой рекомендуется лаком **Holzer Festlack**. Нанесение лака выполняется сразу после высыхания штукатурки.

Упаковка: пластиковые ведра 25 кг

Транспортирование

При температуре выше 0°C в плотно закрытой таре на поддонах.

Хранение

Срок хранения в невскрытой заводской таре 24 месяца со дня изготовления. Хранить при температуре от +5 до +40°C, исключая прямое попадание солнечных лучей.

После вскрытия не до конца использованный продукт необходимо хранить в плотно закрытой таре и использовать как можно быстрее.

Безопасность

Штукатурка пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими штукатурками.

Утилизация

Остатки штукатурки 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.