

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

10.02.14. (2)

SP 09 1244

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

- ✓ высокая ударопрочность
- ✓ экологически безопасна
- ✓ устойчива к деформациям
- ✓ атмосфераустойчивое 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:

- ✓ 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 <sup>2</sup>
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 °C
Температура эксплуатации	-50 до +70 °C



Плотность

около 1,8 г/см<sup>3</sup>

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.*