

11.03.22. (1)  
G 211 8824

## Holzer Моделирпутц

### Особенности:

- для наружных и внутренних работ
- образует покрытие устойчивое к загрязнениям и мытью
- устойчива к перепаду температур, воздействию УФ-излучения и CO<sub>2</sub>



Двухкомпонентный продукт

**Описание:** декоративная моделируемая штукатурка для создания различных эффектов.

Область применения: декоративное моделируемое покрытие предназначено для устройства атмосферостойких декоративных покрытий, имитирующих фактуру различных видов дерева, природного камня. Для наружных и внутренних работ.

**Пригодные основания:** бетонные в возрасте не моложе 28 суток, армированный базовый слой в системах теплоизоляции фасадов в возрасте более 3 суток, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, смонтированные в соответствии с рекомендациями производителя, цементные или цементно-известковые штукатурки в проектном возрасте, другие минеральные основания в проектном возрасте, ранее окрашенные акриловыми красками прочные поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Подвижность растворного состава:** Пк3

**Сохраняемость первоначальной подвижности:** 1 час

**Состав:** компонент 1: белый портландцемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки. Компонент 2 водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные добавки.

**Прочность на сжатие в возрасте 28 суток,** не менее 6,5 МПа

**Прочность на изгиб в возрасте 28 суток:** 3,0 МПа

**Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием в возрасте 28 суток:** не менее 1,0 МПа

**Деформации усадки,** не более 2,0 мм/м

**Паропроницаемость,** не менее 0,035 мг/(м·ч·Па)

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

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

**Марка по морозостойкости,** не менее F 100

**Расход в зависимости от типа покрытия:** 1,5-4,0 кг/м<sup>2</sup>

**Плотность:** около 1,45 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 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 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 штукатурки 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. Не рекомендуется работать под прямыми лучами солнца, при сильном тумане.

**Подготовка материала:** для приготовления раствора компонент 2 полностью выливают в чистое ведро объемом не менее 20 л и при непрерывном перемешивании высыплют в него компонент 1. Затем берут и добавляют в раствор 1,5-3,0 литра чистой воды с температурой от +10°C до +20°C. Перемешивание производить миксером или дрелью с насадкой при оборотах 400-800 об/мин. Сделать технологическую паузу около 5 минут для созревания раствора и перемешать повторно. Использовать только совместно с компонентом 2.

**Нанесение:** наносить на подготовленную поверхность при помощи кельмы из нержавеющей стали. Необходимая фактура придается при помощи силиконовых матриц, специальных трафаретов, валиков и других инструментов.

**Очистка инструмента:** инструменты очищают водой.

**Упаковка:** компонент 1 - пластиковые ведра 18 кг; Компонент 2 – пластиковая канистра 5 л.

**Транспортирование и хранение:** при температуре не ниже 0°C, в плотно закрытой таре. При наличии специально стикера на упаковке допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке производителя: 24 месяца со дня изготовления.

**Безопасность:** продукт пожаро- и взрывобезопасен. Избегать попадания в глаза.

**Утилизация:** пустую тару можно утилизировать как бытовой мусор. Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы.



*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.*

