

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

11.03.22.(1) G 211 8824

Holzer Modelierputz Хольцер Моделирпутз

Особенности:

- для наружных и внутренних работ
- образует покрытие устойчивое к загрязнениям и мытью
- устойчива к перепаду температур, воздействию УФизлучения и СО,



Описание: декоративная моделируемая штукатурка для создания различных эффектов.

Область применения: декоративное моделируемое покрытие предназначено для устройства тонкослойных 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: дисперсия акрилового сополимера, натуральная крошка, минеральные наполнители, функциональные и антисептические 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 до +30°C

Температура эксплуатации: от −50 до +70°C Марка по морозостойкости, не менее F 100

Возможность окрашивания и стойкость к дождю: через 3 суток









ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Расход в зависимости от типа покрытия: $1,5-4,0 \text{ кг/м}^2$

Плотность: около $1,45 \, \text{г/см}^3$

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°С 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 основа-

ния 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 высыпают в него компонент 1. Затем берут и добавляют в раствор 1,5-3,0 литра чистой воды с температурой от +10 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 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.





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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.

