

30.01.20. (1)
SP 09 12034

EVEX PK-120 «Барашек» ЭВЕКС ПК-120 «Барашек»

Особенности:

- готовая к применению
- паропроницаемая
- атмосферостойкая



Описание: готовая к применению декоративная штукатурка на основе водной дисперсии силиконовых и акриловых смол.

Область применения: применяется в качестве декоративного покрытия для:

- систем теплоизоляции фасадов композиционных;
- минеральных фасадов зданий;
- стен внутри помещений.

Пригодные основания: армированный выравнивающий слой в системах теплоизоляции фасадов в возрасте не моложе 3 суток; сборный и монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев; гипсовые штукатурки в проектном возрасте; гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, цементно-стружечные плиты, 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. Не подходит для поверхностей с высолами или пораженных плесенью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: белый

Состав: водная дисперсия силиконовых смол и модифицированных полимеров с минеральными наполнителями, армирующими волокнами и пигментами.

Время высыхания до степени 3, не более 5 часов

Расход: 3,0-3,5 кг/м²

Устойчивость к дождю (20°C, влажность не более 60%): через 48 часов

Адгезия к бетону: не менее 0,65 МПа

Морозостойкость контактной зоны, не менее F75

Коэффициент паропроницаемости: 0,035 мг/(м²*ч*Па)

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

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

Растворитель: вода

Плотность: около 1,8 г/см³



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

Базы для колеровки: белая А – для пастельных оттенков, С – для глубоких тонов.

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 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. Перед нанесением штукатурки основание следует обработать специальным грунтом под декоративные штукатурки Holzer Силикон Кварцгрунт. В случае применения грунта Holzer Силикон Кварцгрунт под последующее колерованное покрытие, он должен быть также заколерован в тон штукатурки.

Условия при работе: на здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы. Температура воздуха и штукатурки перед применением должна быть от +5°С до +30°С, 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 сетками.

Не наносить на покрытое снегом или замерзшее основание. Не наносить под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

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

Нанесение: нанести штукатурку сплошным слоем с помощью кельмы из нержавеющей стали в направлении снизу-вверх или специальным распылителем для структурных зернистых штукатурок. Разровнять и снять излишки до достижения слоя на толщину зерна. После того как материал перестанет прилипать к инструменту легкими движениями по кругу структурировать пластиковой или полиуретановой кельмой. 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.

Очистка инструмента: инструменты очищают водой.

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°C до +30°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: материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

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.

