

30.01.20. (1)
SP 10 14064

EVEX PR-15/PR-25 «Короед» ЭВЕКС ПР-15/ПР-25 «Короед»

Особенности:

- готовая к применению
- паропроницаемая
- атмосферостойкая



Описание: готовая к применению декоративная штукатурка с бороздчатой фактурой на основе водной дисперсии 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

Наименование продукта	Размер зерна, мм	Расход, кг/м ²
Evex PR-15	1,5	2,3-2,5
Evex PR-25	2,5	2,8-3,0

Цвет: белый

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера с минеральными наполнителями и пигментами.

Время высыхания до степени 3, не более 5 часов

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 75 циклов

Коэффициент паропроницаемости: 0,022 мг/(м*ч*Па)

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

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

Растворитель: вода



Плотность: около 1,7 г/см³

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

Базы для колеровки: А и С

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. Перед нанесением штукатурки основание следует обработать специальным грунтом под декоративные штукатурки Holzer Кварцгрунт или Evex P-500. В случае применения одного из вышеуказанных грунтов 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°C 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 работать 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 структурировать пластиковой или полиуретановой кельмой в вертикальном, горизонтальном направлении или по кругу. Рисунок покрытия зависит от направления затирки штукатурки и инструмента. 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, вдали от нагревательных приборов.

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.

