

Штукатурка минеральная декоративная «Короид»

Особенности

- Для внешних и внутренних работ
- Паропроницаемая
- Высокая адгезия к основам
- Морозостойкая
- Водостойкая
- Удобная в применении



Область применения

Используется в качестве финишного покрытия с фактурой "короид" при обработке бетонных, цементно-песчаных, известковых и других минеральных поверхностей внутри и снаружи зданий. Рекомендуется применение для устройства декоративного слоя в системе фасадной теплоизоляции. Благодаря гидрофобным добавкам готовое покрытие имеет водоотталкивающий эффект, устойчивый к внешним воздействиям окружающей среды.

Технические данные

Размер наполнителя	зерно - 2,0 мм зерно - 2,5 мм
Время использования готовой смеси	до 120 мин
Максимальная толщина слоя	до 2,5 мм
Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0,5 МПа
Количество воды на приготовление раствора	0,2 – 0,22 л на 1 кг смеси
Температура подложки при нанесении	от +5 до +25 °С
Температура эксплуатации	от -30 до +70 °С
Расход	от 3,0 до 3,2 кг/м ² (размер зерна 2,0 мм) от 3,3 до 3,5 кг/м ² (размер зерна 2,5 мм)
Срок годности	12 месяцев
Цвет	белый.

Состав

Смесь белого цемента с минеральными наполнителями и специальными добавками.

Инструкция по применению

1 Подготовка основы

Поверхность перед нанесением должна быть сухая и прочная, тщательно очищена от пыли, грязи, жировых, меловых и других загрязнений. Непрочные покрытия и загрязненные места очистить механическим способом, шпателем или металлической щеткой, обеспылить. Новые штукатурки не обрабатывать 2-4 недели. Дефекты поверхности устранить с помощью шпатлевок ТМ "Farbex". Отремонтированные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Высохшую поверхность зашлифовать, удалить пыль от шлифовки.

Поверхности, пораженные плесенью, водорослями, мхом, хорошо очистить, нанести антисептик для минеральных поверхностей ТМ "Farbex".

Сильно впитывающие поверхности обработать грунтовкой глубокого проникновения ТМ «Farbex».

Обязательно нанести слой краски-грунт с кварцевым наполнителем ТМ "Farbex".

2 Проведение работ

Смесь добавляют в воду и перемешивают механическим способом до получения желаемой густоты раствора. После 5-минутной выдержки готовый раствор следует перемешать еще раз. Раствор сохраняет свои качественные характеристики примерно 1,5 часа. В процессе работы рекомендуется время от времени перемешивать раствор для получения однородной массы. Штукатурка наносится на подготовленное основание толщиной слоя фактурного зерна при помощи гладкой нержавеющей терки. Избыток раствора снимается и перемешивается в ведре.

Для получения желаемой фактуры применяются различные инструменты (валики, щетки, терки и т.п.) в зависимости от профессиональных навыков мастера. Время открытой работы зависит от поглощающей способности основания, температуры окружающей среды и консистенции раствора. Во время оштукатуривания, а также после высыхания штукатурки, оштукатуренную поверхность необходимо оберегать от прямых солнечных лучей, воздействия ветра и дождя с помощью защитной сетки. Следует экспериментально (для данного типа основания и данной погоды) установить максимальную поверхность, которую можно оштукатурить в одном цикле (нанесение и затирка). Штукатурку нужно накладывать методом «мокрый по мокрому», не допуская высыхания краев, в противном случае места соединения будут заметны.

Технологические перерывы планируются с запасом (например в углах, изгибах, под водосточными трубами, на стыке цвета и т.п.). Время высыхания штукатурки зависит от основания, температуры и относительной влажности воздуха и составляет примерно 12-48 часов. Во время нанесения штукатурки и ее высыхания, минимальная температура окружающей среды должна быть + 5 °С, а максимальная 25 °С.

Если штукатурка предназначена для окраски, после нанесения поверхность следует выдержать 2-4 недели.

Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также применение его в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Хранить в сухом помещении и на поддонах, в оригинальной упаковке производителя. Рекомендуется работать в резиновых перчатках. Необходимо избегать попадания раствора на кожу или в глаза, а в случае попадания - тщательно промыть их большим количеством воды, так как в состав смеси входит цемент (с водой образует щелочной раствор).

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоемы или на почву! Остатки смеси, высохла, и пустую упаковку утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям Ц.1. ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

