

PERFEKTA®

совершенствуя основу

"КОРОЕД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ



ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ PERFECTA® "КОРОЕД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ предназначена для выполнения при отрицательных температурах работ по созданию тонкого декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой "Короед" при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также при отделке различных поверхностей жилых, административных, общественных и промышленных зданий и сооружений.

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ PERFECTA® "КОРОЕД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. После высыхания образует надежный трещиностойкий, паропроницаемый, атмосферостойкий и морозостойкий слой, надежно защищающий фасад от механических повреждений и воздействия неблагоприятных климатических условий, пригодный под последующую окраску или пропитку гидрофобизирующими составами.

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ PERFECTA® "КОРОЕД" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ применяется для проведения отделочных работ внутри и снаружи зданий.

Основания:

- Бетонные, все виды блоков из цементного и облегченного бетона;
- Тонкий базовый армированный штукатурный слой систем СФТК;
- Штукатурки на цементно-песчаной, цементно-известковой и гипсовой основе;
- Основания из ПГП, ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП.

- для проведения работ при низких температурах
- возможность колерования
- устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- надежная защита фасадов



ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ
ПРИ -10 °С

2
ММ

ФРАКЦИЯ
2 ММ



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ



МОРОЗОСТОЙКОСТЬ
75 ЦИКЛОВ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Цвет	Серый, Белый, возможность колерования
Максимальный размер наполнителя	2 мм
Прочность сцепления с основанием	0,7 МПа
Прочность на сжатие	7,5 МПа
Расход при фракции 2 мм	2,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 25 кг смеси	5,0 – 5,5 л
Температурные условия, при нанесении	от -10 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость	75 циклов
Нормативный документ	ГОСТ Р 54358-2017 ТУ 23.64.10-013-51160834-2018

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна, снег, иней, наледь и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности, сколы, выбоины и т.п. необходимо выровнять соответствующими материалами Perfekta® (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации). Для усиления прочности сцепления материала с основанием, поверхность обработать соответствующим грунтом Perfekta®. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению только после полного высыхания грунта. Качественно подготовленная поверхность должна быть блестящей, без сухих матовых мест. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Рекомендуется предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Для приготовления раствора рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20°C до +30°C.

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,20 – 0,22 л воды (на мешок 25кг - 5,0 – 5,5 литров воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2-3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Готовый раствор необходимо использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Во избежание образования мест с неоднородной прочностью и окраской, важно поддерживать точный и неизменный расход воды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Основание должно быть очищено от пыли, масляных пятен, снега, инея, наледи и прочих загрязнений. Рекомендуется предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки.

Равномерно нанести раствор и распределить его металлической теркой по подготовленной поверхности. Толщина наносимого слоя должна немного превышать наибольший диаметр заполнителя.

Сразу после нанесения создать желаемую фактуру при помощи пластиковой терки, которой обрабатывают поверхность, удерживая ее параллельно основанию, легкими круговыми, горизонтальными или вертикальными движениями, окончательно затирая поверхность до диаметра заполнителя.

При проведении работ следует избегать сильного нажима на уложенную растворную смесь и обеспечивать непрерывность нанесения материала.

Единовременный участок нанесения штукатурки выбирается опытным путем, исходя из того, что фактурная отделка поверхности должна быть завершена через 10 – 15 минут после нанесения раствора на поверхность.

Полученная поверхность пригодна для окраски фасадными акриловыми, силикатными, силиконовыми красками или пропитки гидрофобизирующими составами. Последующее окрашивание допускается через 3 суток после наступления устойчивых положительных температур.

Работы допускается производить при температуре воздуха и основания не ниже -10°C. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенные поверхности необходимо защищать от воздействия осадков.

Внимание! При нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного серого или белого цемента, специально подготовленного монофракционного заполнителя, противоморозных и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60%. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте www.perfekta.ru.

Актуальная дата технической карты указана в данном описании*.

ВАЖНО:

Рекомендуется использование продукции из одной партии в целях предотвращения несовпадения цвета.

