



ТОНКОСЛОЙНАЯ ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ГЛАДКАЯ

- ✓ для проведения работ при низких температурах
- ✓ образует гладкую поверхность
- ✓ для всех видов оснований
- ✓ для наружных и внутренних работ
- ✓ для ручного и машинного нанесения

НАЗНАЧЕНИЕ

- Штукатурка фасадная гладкая PERFEKTA® Тонкослойная Зимняя серия предназначена для выполнения при отрицательных температурах работ по выравниванию стен внутри и снаружи зданий (фасадов, подвалов и помещений с любой степенью влажности).
- Используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку. Образует гладкую поверхность, которая подходит под окрашивание без дополнительного шпаклевания.
- Обладает высокой трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Рекомендуется для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций, а так же для ручного нанесения.

Основания: бетонные, цементно-известковые, цементно-песчаные, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	0,63 мм
Класс прочности при сжатии	КП I
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	13 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 30 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,16 – 0,21 л
Марка раствора по подвижности	ПкЗ
Температурные условия, при нанесении	от -10°C до +30°C
Температурные условия, при эксплуатации	от -50°C до +70°C
Морозостойкость	50 циклов
Нормативный документ	ГОСТ 33083-2014 ТУ 23.64.10-013-51160834-2018


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ 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.

Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость созданием насечек на поверхности или нанесения на нее специального структурообразующего грунта. Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора. На сильно впитывающих или неоднородных основаниях рекомендуется создать слой обрызга с использованием смесей с противоморозными добавками.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Для затворения смеси рекомендуется использовать воду, подогретую до температуры от +20°C до +30°C.

При машинном нанесении: необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции. Для различных моделей штукатурных машин характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.

При ручном нанесении: содержимое мешка необходимо засыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,16 – 0,21 л воды (на мешок 40 кг – 6,4– 8,4 л воды) при одновременном перемешивании раствора. Перемешать до получения однородной массы в течение 5 минут, дать отстояться и повторно перемешать. Перемешивание производится профессиональным миксером для растворов, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетономесителе. Готовый раствор необходимо использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Базовая поверхность и кладочные элементы должны быть очищены от пыли, масляных пятен, снега, инея, наледи и прочих загрязнений. Рекомендуется предварительно прогреть базовую поверхность при помощи тепловой пушки; кладочные элементы выдержать в теплом помещении, при невозможности – также прогреть при помощи тепловой пушки.

Раствор набрасывают, используя штукатурную станцию или кельму по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала и затем разравнивают h-образным правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки при сплошном выравнивании от 3 – 30 мм за один проход. После начала схватывания раствора, поверхность штукатурки смочить водой и затереть штукатурной тёркой. Для финишного выравнивания поверхности, при необходимости, рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки PERFEKTA®.

Работы допускается производить при температуре воздуха, основания и кладочных элементов не ниже -10°C. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенную раствор необходимо защищать от воздействия осадков. Внимание! При работе с данным материалом при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании! Рекомендуется использовать для внутренних работ. Работы допускается производить при температуре воздуха и основания не ниже -10°C. При отсутствии остекления, не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие 3 дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже -10 °С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, не использовать прямой нагрев тепловыми пушками, избегать воздействия сквозняков и осадков. Последующие шпаклевание или окрашивание допускается через 3 суток после наступления устойчивых положительных температур.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, извести, фракционированного песка, 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.