



ФРОНТПРО АДГЕЗИВ ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

ШТУКАТУРНЫЙ ОБРЫЗГ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- ✓ для проведения работ при низких температурах
- ✓ создает адгезионный структурный слой
- ✓ стабилизирует впитывающую способность комбинированных оснований
- ✓ укрепляет старые и слабые основания
- ✓ обладает высокой водо- и морозостойкостью
- ✓ для наружных и внутренних работ
- ✓ для ручного и машинного нанесения

НАЗНАЧЕНИЕ

Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ КП IV, F100, ручного и механизированного нанесения, ГОСТ 33083-2014

- Штукатурный обрызг высокопрочный PERFEKTA® Фронтпро Адгезив Зимняя серия предназначен для выполнения работ при отрицательных температурах по созданию высокоадгезионного структурного слоя на гладких слабовпитывающих поверхностях, а так же для укрепления и стабилизации впитывающей способности слабых и комбинированных оснований.
- Применяется для подготовки оснований из монолитного и сборного бетона, кирпичной и каменной кладки, а так же из пено- и газобетонных блоков под последующее нанесение цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок.
- Наносится с помощью всех видов штукатурных станций, а также ручным способом. Применяется для внутренних и наружных работ.
- Рекомендуется для создания шероховатого слоя на бетонных поверхностях перед нанесением выравнивающих штукатурок серии «Фронтпро®».

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	2,5 мм
Класс марочной прочности на сжатие	КП IV
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,14 – 0,18 л
Расход смеси при слое 10 мм	10 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	4 – 8 мм
Жизнеспособность раствора, не менее	60 минут
Коэффициент паропроницаемости, не менее	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Температурные условия при нанесении	от -10 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Морозостойкость, не менее	100 циклов
Нормативный документ	ГОСТ 33083-2014 ТУ 23.64.10-013-51160834-2018



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Возраст цементно-песчаных оснований не менее 28 суток, кирпичных не менее 2 – 3 месяцев, а бетонных оснований не менее 4 – 6 месяцев.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ 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 выдерживать в теплом помещении, при невозможности – также прогреть при помощи 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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Для затворения смеси 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 0,14 – 0,18 л воды (на 1 мешок 25 кг – 3,5 – 4,5 л 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). Раствор можно 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. При машинном нанесении сухую смесь засыпают в бункер штукатурной станции и, регулируя расход воды, подбирают требуемую консистенцию раствора. Значение расхода воды следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялось то же соотношение. Так как для различных моделей штукатурных машин характерно различное водопотребление, подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Раствор набрасывают, используя штукатурную станцию или кисть-макловицу по всей площади. Рекомендуемый слой нанесения – 4 – 8 мм. Нанесение последующих материалов возможно не ранее чем через 24 часа после выполнения работ.

Работы допускается производить при температуре воздуха, основания и кладочных элементов не ниже -10°C. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенный 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°C, 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, 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.

