

perfekta®
совершенство основы

Perfekta® "ВЫРАВНИВАЮЩАЯ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ



ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ Perfekta® "ВЫРАВНИВАЮЩАЯ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ предназначена для выполнения при отрицательных температурах работ по предварительному выравниванию стен внутри и снаружи зданий. Применяется как для однослойного выравнивания, так и в качестве "обрызга" и "грунта" в многослойных штукатурных системах.

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ Perfekta® "ВЫРАВНИВАЮЩАЯ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ используется под последующую декоративную отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ Perfekta® "ВЫРАВНИВАЮЩАЯ" ЗИМНЯЯ СЕРИЯ применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, обладает трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Для ручного и машинного нанесения.

- для проведения работ при низких температурах
- для фасадов, цоколей, подвалов
- низкий расход
- устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям

Основания:

- бетонные;
- цементно-известковые и цементно-песчаные основания;
- газобетон и пенобетон;
- кирпичная и каменная кладка.



Цвет	серый
Максимальная фракция наполнителя	2,5 мм
Прочность на сжатие	10 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Количество воды на 25 кг смеси	4,25 – 4,75 л
Расход при толщине слоя 10 мм	15 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	10 – 40 мм
Жизнеспособность раствора	60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк2
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 31357-2007

perfekta®

совершенствою основу

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовление раствора в зимний период

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

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,17 – 0,19 л воды (на 1 мешок 25 кг — 4,25 – 4,75 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 или бетономеситель). 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.

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. Штукатурный раствор наносят на основание в один или два слоя (обрызг и грунтовочный слой) при выполнении простого оштукатуривания или в три слоя (обрызг, грунтовочный и накрывочный слой) при выполнении улучшенного или высококачественного оштукатуривания.

Обрызг наносится толщиной до 5 мм раствором жидкой консистенции. Грунтовочный слой наносится вслед за обрызгом отдельными слоями толщиной до 20 мм, после схватывания обрызгового слоя. Накрывочный слой выполняют после схватывания грунтовочного слоя. Толщина накрывочного слоя после выравнивания должна быть не менее 5 мм.

Последующие шпаклевание или окрашивание допускаются через 3 суток после наступления устойчивых положительных температур.

Работы допускается производить при температуре воздуха и основания не ниже -10 °С. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенный слой материала необходимо защищать от воздействия осадков.

Внимание! При работе с данным материалом при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

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 °С 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*.



Служба технической поддержки:

8 (800) 333-03-90

Звонок по России бесплатный

www.perfekta.ru