

Perfekta® "ТОНКОСЛОЙНАЯ"

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ УСИЛЕННАЯ



ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ УСИЛЕННАЯ Perfekta® "ТОНКОСЛОЙНАЯ" предназначена для высококачественного тонкослойного выравнивания стен внутри и снаружи зданий. Может применяться для предварительного выравнивания потолков, для заделки трещин, выбоин и углублений. Также используется в качестве "накрывки".

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ УСИЛЕННАЯ Perfekta® "ТОНКОСЛОЙНАЯ" используется под последующую отделку: финишное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ УСИЛЕННАЯ Perfekta® "ТОНКОСЛОЙНАЯ" применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. Для ручного и машинного нанесения.

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

- финишное качество поверхности
- морозостойкая и трещиностойкая
- усилена армирующими волокнами



Цвет	Серый
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	10 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	13 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3 – 30 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 25 кг смеси	4,5 – 5,5 л
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов
Нормативный документ	ГОСТ 31357-2007



perfekta[®]

совершенство на основе

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений. 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. Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать соответствующим грунтом Perfekta[®] или создать слой обрызга.

Приготовление раствора

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 емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,18 – 0,22 л воды (на мешок 25 кг — 4,5 – 5,5 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 120 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Выполнение работ

Раствор набрасывают, используя штукатурную станцию или кельму по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала и затем, при необходимости, разравнивают h-образным правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки при сплошном выравнивании — 3 – 30 мм за один проход. После начала схватывания раствора, поверхность штукатурки смочить водой и затереть штукатурной теркой.

Для финишного выравнивания поверхности, при необходимости, рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки Perfekta[®].

Последующий уход

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного цемента, извести, фракционированного песка, модифицирующих добавок и полимерных армирующих волокон. 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. Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 12 месяцев. 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.



Служба технической поддержки:

8 (800) 333-03-90

Звонок по России бесплатный

www.perfekta.ru