



- адаптирована для всех видов штукатурных станций и ручного нанесения
- для сильно впитывающих оснований
- снижает теплопотери
- повышенное удобство в работе

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЕГКАЯ Perfekta® "ФронтПро ЛАЙТ" предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков внутри и снаружи зданий, создавая после высыхания прочный паропроницаемый, снижающий теплопотери трещиностойкий слой.

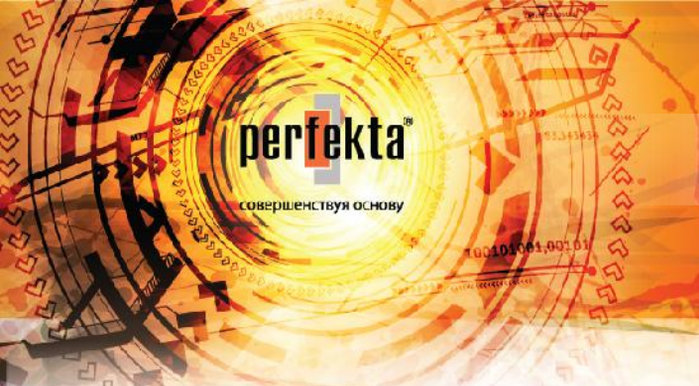
ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЕГКАЯ Perfekta® "ФронтПро ЛАЙТ" используется под последующую отделку: финишное тонкослойное шпаклевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание.

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ЛЕГКАЯ Perfekta® "ФронтПро ЛАЙТ" применяется для отделки фасадов и помещений с любой степенью влажности, обладает низким расходом, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью, обеспечивает снижение теплопотерь и надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий. **Для нанесения с помощью типовых штукатурных станций или ручным способом.**

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



Цвет	Серый
Максимальная фракция наполнителя	1,25 мм
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Прочность на изгиб	2 МПа
Прочность на сжатие	5 МПа
Расход при толщине слоя 10 мм	11 кг/м ²
Коэффициент теплопроводности	0,23 Вт/(м·К)
Рекомендуемая толщина слоя	5 – 50 мм
Жизнеспособность раствора	120 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 30 кг смеси	6,9 – 7,2 л
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	от +5 °С до +30 °С
Нормативный документ	ГОСТ 31357-2007



perfekta[®]

совершенствою основу

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

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. Места перехода между разнородными стеновыми материалами необходимо армировать с помощью оцинкованной металлической сетки. Перед нанесением штукатурки маячковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса.

Приготовление раствора

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.

Выполнение работ

Приготовленный раствор набрасывают используя штукатурную станцию по всей площади, которую возможно выровнять в течение цикла жизнеспособности материала и затем, при необходимости, разравнивают h-образным правилом, а затем заглаживают поверхность гладилкой или затирают полутерком. Для финишного выравнивания поверхности, при необходимости, рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки Perfekta[®]. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки при сплошном выравнивании — 5 – 40 мм за один проход, при частичном — до 50 мм. При выравнивании слоем более 40 мм, необходимо использовать штукатурную сетку. При многослойном оштукатуривании поверхности

предыдущий штукатурный слой не затирают, оставляя шероховатым для лучшего сцепления, и через 3 дня наносят следующий слой штукатурки.

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 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Состав

Материал изготовлен на основе высококачественного цементно-известкового вяжущего, функциональных, в том числе легких, наполнителей 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. 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