



Сухие строительные
смеси и отделочные
материалы



De Luxe ПРОФИ ФАСАД БЕЛАЯ ШПАТЛЕВКА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окончательной финишной отделки фасадов зданий, а также внутренних стен и потолков при проведении работ в помещениях с любым уровнем влажности. Используется для выравнивания поверхности под последующую покраску, оклейку любыми видами обоев и отделку другими видами декоративных покрытий. Может применяться для устранения различных мелких дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин).

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного белого цемента, мелкодисперсионного минерального наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Профи Фасад легко наносится, обладает высокой пластичностью, морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией. Шпатлевка паропроницаема и может использоваться как финишный выравнивающий слой в системах утепления фасадов. Благодаря высоким прочностным показателям рекомендуется для шпаклевания откосов балконов и окон.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки, бетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а такжеочно зафиксированные ГКЛ и ГВЛ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, тщательно обеспыленной, очищенной от грязи, красок, масел, жиров и др. загрязнений, препятствующих нормальному сцеплению материала с поверхностью. Осыпающиеся и непрочные участки основания должны быть удалены. Поверхность не должна быть подвержена деформации и усадке. Перед проведением работ для увеличения адгезии и снижения впитывающей способности основания поверхность необходимо обработать грунтовкой De Luxe. Тип грунтовки, а также количество слоев нанесения выбираются в зависимости от впитываемости основания. Пористые основания требуют более тщательной обработки грунтовкой. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Для предварительного выравнивания значительных неровностей оснований рекомендуется использовать штукатурку De Luxe.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора следует использовать только чистые емкости и инструменты. Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям (см. таблицу технических характеристик) и тщательно перемешать в течение 3-5 минут до получения однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 3-5 минут и снова перемешать. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера, либо дрели с насадкой на малых оборотах. Ручное перемешивание (при помощи шпателя либо мастерка) допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 2 часов.

Внимание! При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение "вода-сухая смесь". Добавление в готовый раствор любых компонентов (в том числе воды) ведет к изменению заявленных производителем свойств материала.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Шпатлевочный раствор нанести на подготовленное основание широким металлическим шпателем слоем от 1 до 6 мм. При необходимости выравнивание можно выполнять в несколько слоев при условии затвердевания предыдущего слоя (примерно 24 часа). Перед нанесением последующего слоя ранее нанесенный слой шпатлевки рекомендуется обработать грунтовкой De Luxe. При максимальной толщине нанесения шпатлевочный слой необходимо армировать сеткой с ячейкой 2x2 мм. Для финишной доводки поверхность шпатлевки зачищается при помощи мелкой наждачной бумаги. Последующая декоративная отделка (окраска, оклейка обоями и т.д.) возможна не ранее чем через 3 суток после нанесения последнего слоя шпатлевки. Свеженанесенную шпатлевку следует в течение 24 часов предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, не допускать замораживания. Принудительная сушка зашпатлеванной поверхности не допускается.

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +21 °C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания материала может меняться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | белый |
| Максимальная фракция, не более | 0,1 мм |
| Дозировка воды: | |
| на 1 кг смеси | 0,3 - 0,35 л воды |
| на 25 кг смеси | 7,5 - 8,75 л воды |
| Расход при толщине слоя 1 мм* | 1,0 - 1,3 кг/м ² |
| Рекомендуемая толщина слоя | 1- 6 мм |
| Прочность на сжатие | 7,0 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | 0,5 МПа |
| Жизнеспособность раствора | 120 минут |
| Нанесение следующего слоя шпатлевки | не ранее 24 часов |
| Нанесение декоративного покрытия | не ранее 3 суток |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °C до +30 °C |
| Температура эксплуатации | от -50 °C до +50 °C |
| Морозостойкость | 35 циклов |
| Срок хранения | 6 месяцев |
| Фасовка | 25 кг |

* - реальный расход зависит от степени ровности основания.

При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

ТУ 5745-007-93673708-2015

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Бумажный крафт-мешок. Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении.

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА

Рекомендовано для использования в детских и медицинских учреждениях

ВНИМАНИЕ!!!

Для защиты рук во время проведения работ необходимо использовать перчатки. Беречь от детей. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой.

Наряду с вышеприведенными указаниями по применению материала при проведении работ следует руководствоваться соответствующими СП (СНиП) и инструкциями. Техническое описание не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ. При сомнении в возможности применения материала следует самостоятельно его испытать либо обратиться за консультацией к производителю.

