



Сухие строительные  
смеси и отделочные  
материалы



## De Luxe ПРОФИ БАЗА ШПАТЛЕВКА



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для базового выравнивания стен и потолков, а также заделки стыков ГКЛ и ГВЛ при проведении работ внутри помещений с нормальным 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 гипса, мелкодисперсионного минерального наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. Использование De Luxe Профи База позволяет совместить процессы предварительного выравнивания и последующего финишного шпаклевания поверхности. Легко наносится, обладает высокой пластичностью и адгезией. После высыхания создает прочную ровную поверхность. Способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении. Экологически чистый продукт.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (цементные и гипсовые штукатурки, бетонные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно 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.

### 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 2 до 30 мм. При необходимости выравнивание можно выполнять в несколько слоев при условии затвердевания предыдущего слоя (примерно 3-5 часов). 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 24 часа после нанесения последнего слоя шпатлевки. 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	0,2 мм
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,4 - 0,5 л воды
на 25 кг смеси	10,0 - 12,5 л воды
Расход при толщине слоя 1 мм*	0,8 - 0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	2 - 30 мм
Прочность на сжатие	5,0 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Жизнеспособность раствора	120 минут
Нанесение следующего слоя шпатлевки	не ранее 3 - 5 часов
Нанесение декоративного покрытия	не ранее 24 - 48 часов
Температура проведения работ и основания	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от +5 °C до +50 °C
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.

