



Сухие строительные смеси и отделочные материалы



## De Luxe КЛАСС БЕЛАЯ ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания поверхности стен и потолков под последующую финишную декоративную отделку (шпатлевание и окрашивание, оклейка обоями, облицовка плиткой и т.д.) при проведении работ внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Может применяться для устранения различных мелких дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Предназначена для нанесения ручным способом.

### СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного белого гипса, фракционированного песка, легкого наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Класс Белая обладает экономичным расходом, высокой пластичностью и адгезией. Штукатурка легко набрасывается, разравнивается и гляncуется. После нанесения и заглаживания формирует ровную прочную поверхность не требующую обязательного дополнительного шпатлевания. Помогает создать благоприятный микроклимат в помещении. Экологически чистый продукт.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания (бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности; ПГП), а также прочно зафиксированные ГКЛ, 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. Гладким основаниям необходимо придать шероховатость. 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 (газо- и пенобетонные, кирпичные) 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. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 1 часа.

**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

На подготовленное основание установить реечные маяки. Штукатурный раствор нанести на поверхность мастерком или кельмой слоем требуемой толщины и выровнять правилом по маякам. После того как раствор начнет твердеть (приблизительно 50-60 минут), поверхность штукатурки повторно выровнять (подрезать) правилом. Затем полученную поверхность увлажнить, затереть губчатой теркой и загладить широким металлическим шпателем. После такой обработки поверхность штукатурки не требует обязательного шпатлевания. Рекомендуемая толщина штукатурного слоя для выравнивания стен составляет от 5 до 50 мм, для выравнивания потолков от 5 до 20 мм.

При выравнивании значительных перепадов поверхности стен (более 50 мм) штукатурку допускается наносить послойно, при условии затвердевания предыдущего слоя. При этом предварительный выравнивающий слой не разравнивают. Последующий слой наносится не ранее чем через 24 часа. Перед нанесением последующего слоя ранее нанесенный слой штукатурки необходимо обработать грунтовкой De Luxe. При работах рекомендуется усилить армирующей сеткой стыки оснований из разнородных материалов и другие критические зоны.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Принудительная сушка оштукатуренной поверхности не допускается. Время высыхания штукатурки перед последующими работами (шпатлевание и окрашивание, оклейка обоями, облицовка плиткой и т.д.) составляет не менее 7 суток. Для декоративной отделки готовой поверхности штукатурки рекомендуется использовать материалы De Luxe.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция, не более	0,63 мм
Дозировка воды:	
на 1 кг смеси	0,45 - 0,55 л
на 30 кг смеси	13,5 - 16,5 л
Расход при толщине слоя 10 мм*	8,5 - 9,0 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 50 мм
Прочность на сжатие	3 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Жизнеспособность раствора	60 минут
Нанесение следующего слоя штукатурки	24 часа
Нанесение последующего покрытия	7 суток
Достижение полной прочности	7 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	30 кг

\* - реальный расход зависит от степени ровности основания.

При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

## 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.

ТУ 5745-004-93673708-2015

