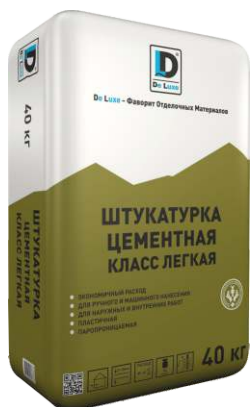




Сухие строительные смеси и отделочные материалы



## De Luxe КЛАСС ЛЕГКАЯ ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен фасадов зданий и сооружений, а также для выравнивания внутренних стен, в т.ч. в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, душевые, подвалы) под последующую финишную отделку (шпатлевание и окрашивание, облицовка плиткой, нанесение декоративной штукатурки и т.д.). Может применяться для устранения различных мелких дефектов поверхности (трещин, сколов, выбоин). Предназначена для нанесения ручным и механизированным способом.

### СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного цемента, фракционированного песка, легкого наполнителя и комплекса модифицирующих добавок. Штукатурка De Luxe Класс Легкая обладает экономичным расходом, пластична при нанесении, легко набрасывается и разравнивается. После затирания не требует обязательного дополнительного шпатлевания. Готовая поверхность штукатурного слоя паропроницаема. Материал обладает высокой морозостойкостью, влагостойкостью и адгезией, что гарантирует долговечность конечного покрытия.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Прочные недеформирующиеся минеральные основания: бетонные, газо- и пенобетонные, цементно-песчаные, кирпичные поверхности.

### 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. При возможном капиллярном поступлении влаги поверхность основания необходимо обработать обмазочной гидроизоляцией De Luxe.

### НАНЕСЕНИЕ РУЧНЫМ СПОСОБОМ

**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 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.** На подготовленное основание установить реечные маяки. Штукатурный раствор нанести на поверхность мастерком слоем требуемой толщины и выровнять правилом по маякам. После того как раствор начнет твердеть (приблизительно 3-4 часа), поверхность штукатурки подрезать металлической штукатурной рейкой. Затем полученную поверхность увлажнить и затереть жесткой штукатурной теркой. После такой обработки поверхность штукатурки не требует обязательного шпатлевания. При выравнивании значительных перепадов поверхности стен (более 30 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.

## НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

**Подготовка штукатурной станции к работе.** Подготовить штукатурную станцию к работе согласно инструкции по эксплуатации. Подключить воду и электропитание. После включения штукатурной станции установить расход поступающей в растворосмесительный узел воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Рабочее пространство должно быть подготовлено для свободного передвижения с раствором пистолетом. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению штукатурного раствора. Длина шланга должна быть достаточной для недопущения его натянутого состояния.

**Выполнение работ.** Держа растворный пистолет на расстоянии 30 см от сопла до стены произвести нанесение штукатурной смеси на стену. Раствор нанести полосами длиной (примерно) по 70 см. Каждая последующая полоса наносится с перекрытием к предыдущей на 5-10 см. После нанесения раствора на поверхность необходимо закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете, после чего выполнить разравнивание штукатурки при помощи правила.

**Внимание!** Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. По окончании работы насос и шланги промыть водой в соответствии с инструкцией по эксплуатации штукатурной станции.

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Свеженанесенную штукатурку следует в течение 2 суток предохранять от пересыхания, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, не допускать замораживания. Принудительная сушка оштукатуренной поверхности не допускается. Время высыхания штукатурки перед последующими работами (шпатлевание и окрашивание, облицовка плиткой, нанесение декоративных штукатурок и т. п.) составляет не менее 14 суток. Для декоративной отделки готовой поверхности штукатурки рекомендуется использовать материалы De Luxe. Для выравнивания цокольной части стен используется штукатурка De Luxe Класс Фасад. При температуре воздуха и основания ниже +5 °С для работы с материалом необходимо использовать противоморозную добавку 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                                     | серый                     |
| Максимальная фракция, не более           | 0,63 мм                   |
| Дозировка воды*:                         |                           |
| на 1 кг смеси                            | 0,2 - 0,22 л              |
| на 40 кг смеси                           | 8,0 - 8,8 л               |
| Расход при толщине слоя 10 мм**          | 11 - 12 кг/м <sup>2</sup> |
| Рекомендуемая толщина слоя               | 5 - 30 мм                 |
| Прочность на сжатие                      | 5 МПа                     |
| Прочность сцепления с основанием         | 0,4 МПа                   |
| Жизнеспособность раствора                | 120 минут                 |
| Нанесение следующего слоя штукатурки     | не ранее 24 часов         |
| Нанесение последующего покрытия          | не ранее 14 суток         |
| Достижение полной прочности              | 28 суток                  |
| Температура проведения работ и основания | от +5 °С до +30 °С        |
| Температура эксплуатации                 | от -50 °С до +50 °С       |
| Морозостойкость                          | F50                       |
| Срок хранения                            | 6 месяцев                 |
| Фасовка                                  | 40 кг                     |

\* - при механизированном способе нанесения дозировка воды может быть скорректирована в зависимости от типа и марки штукатурной станции.

\*\* - 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 5745-006-93673708-2015

Общество с ограниченной ответственностью «Фаворит»  
140053, Московская обл., г. Котельники, мкр. Силикат, д.41  
+7(495) 988-43-35 info@deluxe-ccc.ru www.deluxe-ccc.ru  
Телефон технических консультаций: +7 925 518 71 03

