



ШТУКАТУРКИ



De Luxe®
Фаворит Отделочных Материалов

Штукатурка цементная КЛАСС ФАСАД

- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания стен при проведении фасадных (в т. ч. цокольных) работ, а также для выравнивания внутренних стен в помещениях с любым уровнем влажности под последующую финишную отделку (шпатлевание и окрашивание, облицовка плиткой, нанесение декоративных штукатурок 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 и комплекса модифицирующих добавок. Штукатурка De Luxe Класс Фасад пластична при нанесении, легко набрасывается и разравнивается, после высыхания образует прочную и ровную паропроницаемую поверхность. 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 требуется удалить. 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 рекомендуется обработать обмазочной гидроизоляцией De Luxe.

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 растворным 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.

НАНЕСЕНИЕ РУЧНЫМ СПОСОБОМ

Приготовление раствора

Для приготовления раствора следует использовать 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 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".

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.

При выравнивании значительных перепадов поверхности стен (более 20 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

Свеженанесенную штукатурку следует в течение 2 суток предохранять от пересыхания, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, дождя, 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. При температуре воздуха и основания ниже +5 °C для работы с материалом необходимо использовать противоморозную добавку De Luxe.

Все вышеуказанные рекомендации по применению верны при температуре +210°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания материала может меняться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Максимальная фракция	1,25 мм
Дозировка воды: на 1 кг смеси	0,2 - 0,25 л
на 25 кг смеси	8,0 - 10,0 л
Расход при толщине слоя 10мм*	14 - 16 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 20 мм
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Прочность на сжатие	10 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 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от -50 °C до +50 °C
Морозостойкость	F50
Срок хранения	12 месяцев
Фасовка	40 кг

* - реальный расход зависит от степени ровности основания. При расчете требуемого количества материала необходимо учитывать возможные потери.

Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ, КП IV, F50 ручного и механизированного нанесения ГОСТ 33083-2014

Производитель: ООО «НА ВЕКА»
 140053, Московская обл., г. Котельники,
 мкр. Силикат, д. 41
www.deluxe-ccc.ru
info@deluxe-ccc.ru

