



ШТУКАТУРКИ



De Luxe®
Фаворит Отделочных Материалов

Штукатурка гипсовая КЛАСС МН

- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

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 механизированного и ручного нанесения.

СВОЙСТВА

Изготовлена на основе высококачественного белого гипса, фракционированного песка, легкого наполнителя (перлита) и комплекса модифицирующих добавок. De Luxe Класс Белая МН обладает экономичным расходом, высокой пластичностью и адгезией. Штукатурка легко набрасывается и разравнивается. После нанесения поверхность штукатурки можно заглянцевать. 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 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.

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

На подготовленное основание установить реечные маяки. Держа растворный пистолет на расстоянии 30 см от сопла до стены произвести нанесение штукатурной смеси на стену. Раствор наносится полосами длиной (примерно) по 70 см. Каждая последующая полоса наносится с перекрытием к предыдущей на 5-10 см. После окончания нанесения раствора необходимо закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете. Затем штукатурку выровнять правилом по маякам. После того как раствор начнет твердеть (приблизительно 2 часа), поверхность штукатурки повторно выровнять (подрезать) правилом. Затем полученную поверхность увлажнить, затереть губчатой теркой и загладить широким металлическим шпателем. 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.



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 снова перемешать. Перемешивание рекомендуется производить механизированным способом при помощи профессионального миксера, либо дрели с насадкой на малых оборотах.

Внимание!

При приготовлении раствора важно соблюдать соотношение "вода-сухая смесь".

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 2 часа), поверхность штукатурки повторно выровнять (подрезать) правилом. Затем полученную поверхность увлажнить, затереть губчатой теркой и загладить широким металлическим шпателем. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый/серый
Максимальная фракция	0,63 мм
Дозировка воды:	на 1 кг смеси на 25 кг смеси
Расход при толщине слоя 10мм*	0,4 - 0,45 л 12,0 - 13,5 л 8,5 - 9,0 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	5 - 50 мм
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Прочность на сжатие	3 МПа
Время начала схватывания	120 минут
Нанесение следующего слоя штукатурки	не ранее 24 часов
Нанесение последующего покрытия	не ранее 7 суток
Достижение полной прочности	7 суток
Температура проведения работ и основания	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от +5 °C до +50 °C
Срок хранения	6 месяцев
Фасовка	30 кг

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

ГОСТ 31377-2008

Применяется для детских и медицинских учреждений.

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



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 отделки готовой поверхности штукатурки рекомендуется использовать материалы De Luxe. 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.

УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

ВНИМАНИЕ

Беречь от детей. Во время работы использовать перчатки. При попадании в глаза и на кожу 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.

