



Штукатурный раствор KS 65/35



Применение

Для оштукатуривания поверхности и тонкого оштукатуривания стен новых и старых каменных строений (бетон, кирпич, блок).

Технические данные

Основное связующее	Цемент и строительная известь
Основное вещество	Горный песок
Дополнительные вещества	Дополнительные вещества, улучшающие удобство обработки и стойкость к влиянию погодных условий
Цвет	Серый
Крупность	Размер самых крупных частиц ок. 1,5 мм
Расход воды	ок. 3-4 л/мешок 25 кг
Срок использования	Ок. 2 часов после добавления воды
Время отвердевания	Время отвердевания зависит от толщины слоя, температуры, свойств основания, а также вентиляции.
Расход	Полное заполнение ок. 2 кг/м ² /мм на слой. При обычном использовании ок. 2 – 3 мм на слой.
Заполняемость	Частичное заполнение макс. 20 мм. Более толстый слой может просесть или растрескаться во время сушки. Полное заполнение макс. 5 мм за раз.
Рабочие условия	Температура воздуха, основания, порошка и помещения должна быть выше +5 °С как при выполнении работ, так и несколько суток после их завершения. При более низкой температуре дополнительные вещества растворяются медленно, и раствор медленнее твердеет. Рекомендуемая температура +10...+20 °С при облачности без осадков. Не работайте под прямыми солнечными лучами и при сильном ветре.
Упаковка	Раствор поставляется в мешках 25 кг и больших мешках 1000 кг.
Хранение	Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях раствор хранится в закрытых мешках в течение года.

Обработка основания.

При выполнении штукатурных работ основание должно быть равномерно влажным, но и впитывать воду. Не наносите раствор для заполнения на мокрую, не впитывающую воду или заледеневшую поверхность. После дождя подождите, пока поверхность приобретет нормальную

способность впитывать воду и станет равномерно влажной. Сухое основание должно быть слегка увлажнено. Основание должно быть плотным. Вещества, затрудняющие схватывание (жир, пыль, ржавчина и т.п.), следует обязательно удалить до нанесения раствора, например, пескоструем. Окна, трубы и т.п. поверхности следует тщательно закрыть. Позаботьтесь об отводе дождевой воды от только что оштукатуренной поверхности и в течение нескольких суток после завершения работ.

Смешивание

Мешок порошка добавить примерно в 3-4 л чистой воды, перемешивая при помощи дрели. Порошок добавляется в чистую воду комнатной температуры в чистой емкости. После добавления в воду всего содержимого мешка перемешивать в течение еще минуты, пока масса не станет равномерной и без комков.

Выполнение работ

Проверить состояние основания. Для обеспечения хорошего схватывания сухое основание следует слегка смочить (не должно блестеть). Раствор наносится разбрызгиванием или вручную штукатурным ковшом, набрасывая на стену. Выравнивание выполняется деревянной лопаткой. Оштукатуренную поверхность следует увлажнять еще 2-3 суток после выполнения работ. При необходимости оштукатуренную поверхность следует увлажнять из пульверизатора.



сжечь.

Промывка рабочего инструмента

Рабочий инструмент следует промыть водой сразу же после использования. Затвердевший бетон удаляется механически. Продукт нельзя спускать в канализацию. Порошок и затвердевший продукт утилизируется как строительные отходы. Пустой бумажный мешок можно

ПРИМ!

Настоящая памятка представляет собой описание основных свойств продукта, а не полное техническое описание продукта. До начала работ следует ознакомиться с техническим описанием и другими инструкциями, касающимися этапов производства работ. Исполнителю работ при необходимости следует доказать, что он соблюдал инструкции, касающиеся этапов производства работ.

Техника безопасности

Содержит портланд-цемент. Раздражает слизистые оболочки глаз, органов дыхания и кожу. Не допускать образования и распространения пыли или использовать защитные средства органов дыхания. Не допускать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании продукта в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.