



Archin

А Р Х И Н

ГИПСОВАЯ ШТУКАТУРКА

50

30 кг

Область применения

Сухая смесь ARCHIN №50 предназначена для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью ручным и машинным способом. Наносится на все типы минеральных оснований (кирпичная кладка, газосиликатный блок, бетон, пазогребневые плиты и т.п.).

Технические характеристики

Изготовлено в соответствии:	× ГОСТ Р 58279-2018
Цвет:	× белый
Расход:	× 9 – 10 кг/м ² при толщине слоя 10 мм
Толщина штукатурного слоя:	× на стене: от 8 до 50 мм × на потолке: от 8 до 15 мм
Количество воды затворения:	× 0,40 – 0,48 л/кг
Время нахождения в шлангах и камере машины:	< 30 минут*
Время нанесения и выравнивания раствора:	< 1,5 часа*
Время подрезания:	~ через 2 часа*
Время полного высыхания:	~ 7 суток* (при слое 15–20 мм)
Температура:	× проведения работ: +5... +30°C × эксплуатации: +5... +70°C
Прочность:	× при сжатии: > 2,0 МПа × при изгибе: > 1,0 МПа × сцепления с основанием: > 0,4 МПа

* значения актуальны при температуре 20°C и влажности воздуха 60%

Состав

Гипсовое вяжущее, известь, минеральные заполнители и наполнители, функциональные добавки.

Упаковка и хранение



Смесь ARCHIN №50 фасуется в бумажные мешки по 30 кг. Мешки хранить в сухом помещении на деревянных поддонах. Материал из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Избегать попадания влаги на упаковку!

Срок хранения в неповрежденной упаковке – 6 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на мешке.

Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как строительный мусор.

Порядок проведения работ

Этап 1 Подготовка основания.

Основание должно быть сухим, очищенным и прочным, с температурой не ниже +5 °С.

Поверхность обработать Грунтом-концентратом ARCHIN №96, разведенным водой в соотношении 1:5. Кладку из силикатного кирпича и газопенобетонных блоков грунтовать Грунтом-концентратом ARCHIN №96, разведенным водой в соотношении 1:3. Бетонные основания обработать Грунтом бетонконтактом ARCHIN №15.

Этап 2 Нанесение раствора.

Подготовить штукатурную машину к работе, засыпать смесь в бункер штукатурной машины. Установить расход поступающей в штукатурную машину воды на отметке 800 л/ч и отрегулировать в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Расход воды зависит от типа штукатурной машины. Нанести раствор на оштукатуриваемую поверхность. В случае остановки штукатурной машины не оставлять готовый раствор в шлангах и смесительной камере дольше чем на 30 минут.

Этап 3 Подрезка.

Как только штукатурный раствор начнет схватываться (примерно через 120 минут после затворения), поверхность выравнивать металлическим правилом, срезая излишки материала по маякам.

Если при срезании инструмент на поверхности оставляет «задиры», поверхность смочить водой, после чего продолжить срезание излишков материала.

Удалить металлические маяки, заполнив образовавшиеся пространства срезанными излишками материала.

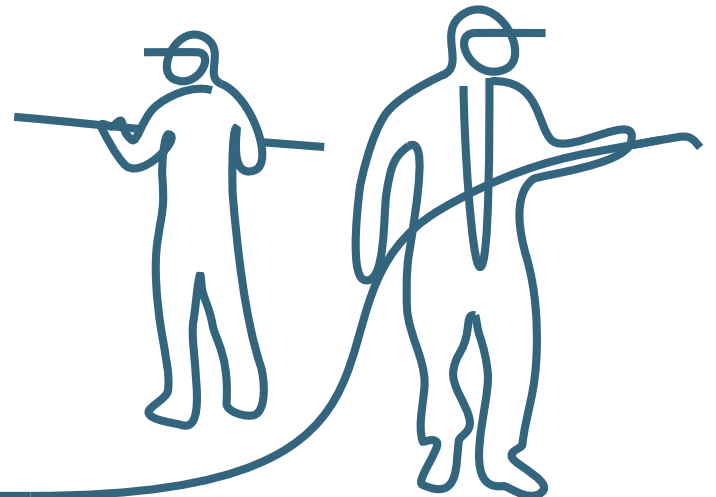
После срезания излишков материала и удаления маяков поверхность заглаживать металлическим шпателем (без смачивания!) с целью удаления грубых неровностей после подрезки правилом.

Этап 4 Заглаживание.

Через 15 минут после подрезки, но не позднее 2 часов поверхность смочить зубчатой теркой. Подождать пока поверхность станет матовой. Выделившееся гипсовое «молочко» растянуть по поверхности металлическим шпателем, заполняя мелкие каверны и неровности.

Этап 5 Высыхание.

Для быстрого высыхания штукатурки необходимо обеспечить хорошую вентиляцию и отсутствие сквозняков в помещении. Не допускается направлять тепловую пушку на оштукатуренную поверхность.



Произведено
ООО «СДС»,
108811, г. Москва, 22-ой км Киевского шоссе,
вл.4, стр.2, блок Г, офис 301Г.
т. +7-495-777-65-80

Адрес производства
Московская область, Раменский район,
с. Еганово, ул. Промышленная, 1.
archin.ru

Одним из нас