



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ START

Для выравнивания стен и потолков с любым типом основания, под оклейку обоями, облицовку керамической плиткой, финишную шпаклевку

Преимущества

Толщина слоя за одно нанесение до 50 мм

Низкий расход

Пластичная и безусадочная

Высокая адгезия

Экологически чистая смесь

Поддерживает микроклимат в помещении



Применение

Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты (при условии обработки оштукатуренной поверхности гидроизоляционной грунтовкой перед дальнейшей отделкой). Время полного высыхания – в полтора-два раза быстрее, чем у штукатурок на основе цемента.

Технические характеристики

Цвет	от белого до серого
Минимальная толщина нанесения слоя	5 мм
Максимальная толщина нанесения слоя	50 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 10 мм	9 - 11 кг
Количество воды на мешок 30 кг	15 -16,5 л
Прочность сцепления покрытия с бетонным основанием, не менее	0,3 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	3,5 МПа
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, не менее	45 мин
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +30 °C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для оштукатуривания ручным способом стен и потолков с любым типом поверхности (кирпичным, бетонным, каменным, цементно-известковым, штукатурки, ДСП и проч.) в помещениях с нормальным уровнем

влажности под дальнейшую оклейку обоями, декоративное оформление, облицовку керамической плиткой, покраску. Также возможно применение в помещениях с повышенной влажностью (кухнях и ванных комнатах) при условии обработки оштукатуренной поверхности гидроизоляционной грунтовкой перед дальнейшей отделкой.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность очистить от грязи, пыли, жировых или масляных пятен, отслоений и следов краски. Большие неровности устраниТЬ, обработать металлические элементы средством, предотвращающим коррозию. Внимание! Перед нанесением штукатурки обработать основание соответствующей грунтовкой, не допускать запыления загрунтованной поверхности. При необходимости установить маячковые профили. В процессе работы и в течение последующих 2-х дней температура основания и воздуха в помещении должна быть от + 5 до +30°С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для работы использовать чистый инструмент и емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластмассы. ВНИМАНИЕ! Загрязненный инструмент и емкости

сокращают время использования растворной смеси.

В емкость с чистой водой комнатной температуры в пропорции 1 кг смеси на 0,5-0,55 литра воды постепенно высыпать смесь, постоянно помешивая вручную или с помощью строительного миксера, до получения однородной сметанообразной массы. Выдержать раствор 3-5 мин. и снова перемешать. Полученный раствор в течение 45 мин. после приготовления нанести на поверхность слоем толщиной 5-50 мм.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Растворную смесь набросать на подготовленную поверхность кельмой (мастерком) или штукатурным соколом, после чего разровнять h-образным правилом зигзагообразными движениями.

Когда штукатурный слой начнет «схватываться», поверхность выровнять трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления (подрезка).

При оштукатуривании в два слоя необходимо на первый, еще не затвердевший, слой нанести насечку (можно с помощью зубчатого шпателя). После высыхания первый слой обработать грунтовкой, а затем нанести второй слой штукатурки.

После подрезки, когда нанесенный слой практически затвердеет, поверхность обильно смочить водой, после чего, дождавшись полного впитывания воды, затереть кругообразными движениями жесткой губчатой или войлочной теркой и загладить штукатурку

широким
шпателем.

Время высыхания штукатурки для последующей покраски или оклейки обоями составляет 3-5 суток в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности воздуха в помещении.

ВНИМАНИЕ! В процессе нанесения растворной смеси добавлять воду или сухую смесь НЕЛЬЗЯ!

Загустевшую растворную смесь НЕ использовать!

Оборудование и инструменты после использования промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления. Мешки хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.