

Ротонда Премиум

Штукатурно-шпаклёвочная смесь



Область применения:

Ротонда ПРЕМИУМ – сухая безусадочная штукатурно шпаклёвочная смесь на основе гипсового вяжущего с модифицирующими добавками. Предназначена для внутренней отделки помещений (с относительной влажностью не более 60%) при выполнении ремонтных, монтажных, штукатурных, шпатлёвочных и декоративных работ. Может быть использована для создания фактурной поверхности, заделки трещин и сколов в бетоне, штукатурке, кирпичной кладке, заглаживания дефектов и стыков в гипсокартонных и гипсоволокнистых листах, для выравнивания перепадов высоты бетонных потолочных плит глубиной до 50мм, для оштукатуривания стен и потолков вручную и механизированным способом.



Толщина слоя 35мм

Технические характеристики:

<i>Перемешивание:</i>	на 20 кг сухой смеси 7-8 литров воды.
<i>Время использования:</i>	60 минут.
<i>Время отвердения раствора:</i>	120-150 минут (до 3х часов в зависимости от наносимого слоя)
<i>Расход:</i>	0,8кг/м ² при толщине нанесения 1 мм
<i>Твердость поверхности:</i>	150-200 Shore D.

Упаковка и хранение:

Ротонда ПРЕМИУМ фасуется в бумажные мешки по 20 кг. Мешки хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах. Материал из повреждённых мешков использовать в первую очередь. Срок хранения в неповреждённой упаковке – 6 месяцев.



Подготовка поверхности:

Очистка

Листы ГКЛ должны быть прочно закреплены на несущем основании (каркасе).

При сплошном шпаклевании поверхность очистить от грязи, пыли и отслоений, металлические элементы защитить от коррозии.

Основание должно быть сухим с температурой не ниже +5°C

Грунтование

Для работы с приготовленным раствором **Ротонда ПРЕМИУМ** предварительное грунтование поверхности не производится

Грунтование поверхности требуется лишь при нанесении смеси на газосиликат для снижения впитывающей способности и предотвращения неравномерного схватывания раствора.

Наведение:

Смесь **Ротонда ПРЕМИУМ** засыпать в ёмкость с чистой холодной водой в соотношении 1кг: 0,37 – 0,4л (на 1мешок весом 20 кг 7,5-8 литров воды). Начните миксером на малых оборотах перемешивать смесь. Уделите внимание тщательности перемешивания, т.к. смесь состоит из тонкодисперсных частиц. В начале перемешивания раствор имеет густую консистенцию. По мере перемешивания он размягчится. Постепенно повышайте обороты миксера и тщательно

Научно-Производственное Предприятие «Стронг» презентует...

перемешивайте до исчезновения комочков в течение 4-6 минут. При первичном промешивании раствора может остаться незначительное количество комочков, они исчезнут при повторном перемешивании. Оставьте смесь на 5-7 минут. Затем произведите повторное перемешивание - 3 минуты на высоких оборотах смесителя до полного исчезновения комочков. После второго перемешивания готовый раствор станет ещё пластичнее.

Температура воды для затворения раствора должна быть от +5°С до +35°С. Более тёплая вода ухудшает водоудерживающую способность готового раствора и может стать причиной образования трещин на стене.

Не допускается добавление в смесь других компонентов, так как это ведёт к значительному ухудшению её свойств. Загустевший раствор не использовать, исключить добавление воды.

Готовый раствор сохраняет работоспособность не менее 60 минут.

Особенности выполнения работ:

Для получения высококачественного покрытия после начала схватывания смеси на основании произведите заглаживание поверхности чистым шпателем. Стена, оштукатуренная таким образом в один проход вполне пригодна для оклейки обоями.

Если решили красить поверхность, произведите тонкослойное шпаклевание в один-два слоя путём растирания небольшого количества смеси по всей поверхности, замазывая мелкие неровности и изъяны. Полученная таким способом поверхность имеет хороший глянец, совсем не мелится и вполне пригодна под покраску даже тонкослойными красками.

Смесь **Ротонда ПРЕМИУМ** может быть использована для создания декоративных фактурных покрытий. Одним из главных качеств смеси является то, что она подходит даже для создания художниками рельефной картины. Можно воплощать на стене практически любые дизайнерские идеи с рельефом, этому способствует гиперпластичность смеси и сохранение заданной фактуры.

Подходит под абсолютное большинство видов финишного покрытия (покраска и побелка, наклейка обоев, декор, облицовка плиткой).

