



RG301

штукатурка для внутренних работ



**25кг
масса**

Технические характеристики

расход воды	4,0 – 4,5 л на 25 кг смеси
температура применения	+10 °С – +23 °С
время использования раствора	1,5 - 2,0 часа
расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя	1,7 - 1,8 кг/м ²
адгезия к основанию	≥0,4 МПа
прочность на сжатие	≥5,0 МПа
коэффициент паропроницаемости	≥0,02 мг/(м•ч•Па)

Состав:

Цемент, известь, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Хранение:

Смесь хранится в плотно запакованных неповрежденных мешках в сухом помещении не более 12 месяцев со дня изготовления (см. на упаковке). По истечении срока хранения смесь должна быть проверена на соответствие требованиям настоящего стандарта. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

Внимание:

Гарантированное качество продукта может быть достигнуто только при точном соблюдении инструкции по применению. Т.к. продукт содержит цемент, то при взаимодействии с водой возникает щелочная реакция, вследствие чего необходимо защищать кожу рук и глаза. В процессе работы также следует применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

Область применения:

Штукатурная смесь предназначена для выравнивания стен из кирпича и бетона под дальнейшую отделку, а также для ремонта поверхностей выполненных цементными или цементно-известковыми штукатурками. Является хорошим основанием под декоративные тонкослойные штукатурки. Применяется только для внутренних работ.

Свойства готовой смеси:

Штукатурная смесь отличается хорошей адгезией к основанию, высокой пластичностью и прочностью. Действительный расход готовой смеси зависит от ровности и качества основания.

Подготовка основания:

Основание должно быть очищенным от грязи, пыли, извести, масел и других загрязнений, препятствующих снижению адгезии к основанию.

Способ приготовления раствора:

Сухая смесь постепенно добавляется в чистую воду ($t=+10\div+25\text{ °C}$) и тщательно размешивается ручным или механическим способом до получения однородной консистенции. Передозировка воды не допускается. Примерно через 5-10 минут раствор повторно перемешивается, после чего готов к использованию. Готовый раствор в зависимости от температуры и влажности воздуха сохраняет свои свойства в течение 1,5-2,0 часов.

Способ применения:

Раствор равномерно наносится на стену ручным или механизированным способом с последующим заглаживанием затирочным инструментом. Толщина слоя за одно нанесение не должна превышать 20 мм, в противном случае необходимо производить армирование сеткой. Раствор необходимо беречь от слишком быстрого высыхания и интенсивного сквозного проветривания. Температура в помещениях и основания при приготовлении и нанесении раствора должна быть от +10 °С до +23 °С, а влажность воздуха не более 60%. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется проводить не ранее чем через 7 суток.