



# RG300

## штукатурка



**25 кг**  
масса

### Технические характеристики

расход воды: ручное нанесение	4,0 – 4,5 л на 25 кг смеси
механизированное нанесение	5,0 – 5,5 л на 25 кг смеси
время использования раствора	+5 °С – +25 °С 1,5 - 2,0 часа
расход сухой смеси на 1 мм толщины слоя	1,7 – 1,8 кг/м <sup>2</sup>
адгезия к основанию	≥0,4 МПа
прочность на сжатие	≥7,5 МПа
коэффициент паропроницаемости	≥0,02 мг/(м·ч·Па)
марка по морозостойкости, не менее	F75

### Состав:

Цемент, 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 как для внутренних, так и для наружных 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 ( $t=+10\div+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) и тщательно размешивается ручным или механическим способом до получения однородной консистенции. Передозировка воды не допускается. Примерно через 5 мин 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. Раствор необходимо беречь от слишком быстрого высыхания, работы выполнять при отсутствии атмосферных осадков. Приготовление и нанесение раствора необходимо производить при температуре от +5 °С до +25 °С. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется проводить не ранее чем через 7 суток.