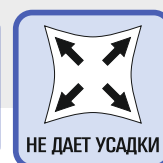
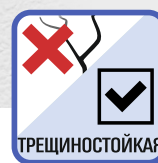
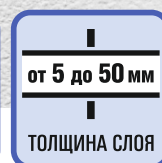
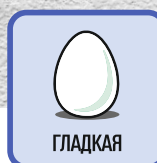




## ШТУКАТУРКА ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТАЯ

**ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ**

- ✓ **ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ**
- ✓ **ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ до 50 мм**



### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для выравнивания и ремонта ручным или механизированным способом бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых и кирпичных оснований. Рекомендуется для отделки фасадов, а также для внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью. Под последующее шпатлевание, побелку, окрашивание и приклеивание различных финишных отделочных материалов. Способствует защите фасадов зданий от неблагоприятных воздействий окружающей среды, обеспечивает долговременное сохранение качества оштукатуренных поверхностей.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Штукатурные работы следует выполнять при  $t$  основания и воздуха не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ . Основание должно быть сухим и прочным. Осыпающиеся слабо-держасьшиеся покрытия удалить. Для усиления адгезии к основанию необходимо обработать поверхность пропиткой или грунтовкой. Выбоины и глубокие трещины должны быть предварительно заделаны этим же составом. Оштукатуривание поверхностей производится после полного высыхания грунтовки, не ранее чем через 1 час.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Штукатурка наносится ручным или механизированным способом в один или несколько слоев. Рекомендуемая толщина одного слоя составляет 5-50 мм. При устройстве однослойных покрытий их поверхность следует разравнивать сразу же после нанесения. Промежуточная сушка между слоями - не менее 20 часов. Приготовленный раствор набрасывают на поверхность по площади, которую возможно выровнять в течение времени жизнеспособности материала, затем разравнивают правилом, снимая излишки и заполняя углубления. Во время выполнения работ и высыхания раствора поверхность следует предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

### СВОЙСТВА

- обладает высокой пластичностью и адгезией к основанию
- легко наносится и разравнивается
- устойчива к воздействию влаги, перепадам температур, морозостойкая
- после высыхания образует прочный, паропроницаемый слой
- не дает усадки и трещин
- известь, входящая в состав, является пластификатором и противомикробным агентом
- материал не содержит вредных примесей, экологически безопасен

### РАСХОД

Расход сухой смеси при слое 10 мм -  $15\text{ кг}/\text{м}^2$ .

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, нетоксична. Работая с сухой смесью, необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При попадании смеси в глаза - промыть водой.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при  $t$  от  $-30$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

### СОСТАВ

Портландцемент, песок, гидратная известь, полимерные и функциональные добавки.



# Д-334

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка раствора	M50
Водоудержание, % не менее	97
Прочность на сжатие, МПа	5
Прочность при изгибе, МПа	3,5
Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1800
Насыпная плотность смеси, кг/м <sup>3</sup>	1550
Рекомендуемая толщина слоя, мм	5-50
Максимальная фракция, мм	1,2
Прочность сцепления с бетоном, МПа	0,5
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,26-0,28
Жизнеспособность раствора не менее, ч	4
Время полного высыхания, ч	24
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	15

