



# **ШТУКАТУРКА** известково-цементная

# ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

- *⊗* ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- **УТОЛЩИНА 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°C. Основание должно быть сухим и прочным. Осыпающиеся слабодержащиеся 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 кг/м<sup>2</sup>.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. 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°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

#### **COCTAB**

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







TEVILLE VARIANTE VARI	
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/м²	15

