



# ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ

для ячеистого бетона  
(Сибита)  
полимерцементный



## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется при внутренних и наружных работах для выравнивания и ремонта стен из ячеистого бетона и других сильно впитывающих поверхностей в производственных и жилых зданиях под последующее шпатлевание, побелку, окрашивание и оклейку различными отделочными материалами.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть очищены от пыли, грязи и разделительных веществ. Основание перед оштукатуриванием следует смочить водой, а сильно впитывающие основания периодически смачивать или загрунтовать.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводить при температуре основания от +5 до +30 °C. В случае тонкослойного нанесения основу необходимо обработать грунтовкой или упрочняющей пропиткой. В некоторых случаях допускается смачивание водой. Способ нанесения штукатурки не отличается от традиционного. Рекомендуемая толщина слоя до 15 мм. Более толстые слои рекомендуется наносить в два приема, давая предыдущему слою просохнуть не менее 12 часов.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Стены, потолки, перекрытия из бетона, газобетона, пенобетона, пористого кирпича и камня.

## РАСХОД

Расход сухой смеси при слое 10 мм - до 16 кг/м<sup>2</sup>.

## СВОЙСТВА

Штукатурка на цементной основе специально разработана для сильно впитывающих поверхностей, модифицирована импортными полимерными добавками и пластификаторами, является современным и экологичным материалом. Быстро и легко разводится при затворении водой. Обладает хорошей формоустойчивостью. Позволяет наносить на основу слой до 15 мм без появления в последующем усадочных трещин. Имеет высокую удобоносимость, адгезию и прочность. Допускается использование в штукатурных станциях (механическое нанесение). Штукатурка набирает указанный ниже уровень прочности в течение 28 дней. Отличается небольшим налипанием на инструмент и минимальным сползанием при нанесении толстых слоев. Инструмент: терка, полутерок, мастерок, сокол, шпатель или машинное нанесение.

## 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.

## СОСТАВ

Портландцемент, разнофракционный песок, полимерные добавки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка раствора	M-50
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1620
Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1960
Прочность на сжатие, через 28 суток, МПа	5,4
Прочность на изгиб, через 28 суток, МПа	3,6
Прочность сцепления, МПа	0,48
Морозостойкость, циклов	75
Расслаиваемость, %	4,8
Водоудержание, %	97,2
Водопоглощение, %	4,9
Подвижность, см	8±1
Цвет (после высыхания)	светло-серый
Жизнеспособность раствора, ч	3
Максимальная фракция, мм	1,2
Время полного высыхания, ч	24
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	до 16
Рекомендуемая толщина слоя, мм	до 15
Водопотребность л/кг сухой смеси	0,29-0,31