



## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

	<p>1. Приготовить пластмассовую емкость.</p>
	<p>2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси – 0,28-0,3 л, на 5 кг – 1,4-1,5 л, на 20 кг – 5,6-6,0 л.</p>
	<p>3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высыпать ее в емкость с водой.</p>
	<p>4. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы. Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.</p>
	<p>5. На подготовленную поверхность нанести широким металлическим шпателем раствор шпатлевки толщиной слоя 1-3 мм. В местах, где имеется опасность возникновения трещин, в шпатлевке использовать армирующую сетку.</p> <p>Наносить краску или другие покрытия, а также устанавливать дюбеля или иные несущие элементы рекомендуется только после высыхания шпатлевки. Не применять шпатлевку на участках соприкосновения с землей.</p> <p>Растворную смесь использовать в течение 2 часов.</p> <p>Свеженанесенную смесь оберегать от перегрева и сквозняков.</p>

## ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ

для **ВНУТРЕННИХ**  
и **НАРУЖНЫХ РАБОТ**

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка цементная предназначена для выравнивания поверхностей, ремонта, заделки трещин, заполнения раковин и отверстий на поверхностях из бетона и цементных штукатурок на фасадах зданий и в помещениях с повышенной влажностью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	портландцемент ЦЕМ I 42,5 Н, минеральные заполнители, полимерные добавки
Цвет смеси	серый
Толщина слоя: при сплошном выравнивании; при частичном выравнивании	от 1 до 3 мм 5 мм
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,28-0,3 л на 1 кг сухой смеси, 5,6-6,0 л на 20 кг
Время пригодности раствора для использования	не более 120 мин.
Время высыхания (в зависимости от толщины слоя и вентиляции)	около 3 суток при +10 °С; 1 сутки при +20 °С
Затирка нанесенной шпатлевки допускается	через 5-8 часов
Прочность сцепления с основанием (адгезия)	не менее 0,4 МПа
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температура основания	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации	от -50°С до +70°С
Расход сухой смеси на слой толщиной 1 мм	-1,0 кг/м <sup>2</sup>

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие ШПАТЛЕВКИ ЦЕМЕНТНОЙ указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в настоящем техническом описании. Производитель не несет ответственность за несоблюдение данных рекомендаций.

\* При маркировке на упаковке (-15°С) смесь возможно использовать при температуре окружающей среды до -15 °С.

Срок хранения - 12 месяцев от даты изготовления в фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях.

ISO 9001  
ТУ 5745-004-97442294-2011  
ГОСТ 31357-2007

