



## ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ

### ВОДОСТОЙКАЯ



#### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для финишного выравнивания поверхностей стен и потолков внутри и снаружи помещений. Отвечает высоким требованиям к прочности и водостойкости поверхности. Подготавливает основание под последующее окрашивание всеми видами ЛКМ или под оклеивание обоями. Рекомендуется для помещений с постоянно высокой влажностью (ванные комнаты, подвалы, душевые).

#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Обладает высокой адгезией к бетонным, каменным, кирпичным и оштукатуренным основаниям, также применяется по ДСП, ДВП, фанере, ГКЛ и ГВЛ.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным и сухим. Все дефекты поверхности глубиной более 5 мм должны быть предварительно выровнены. Для усиления адгезии шпатлевочного слоя к основанию необходимо до проведения работ обработать поверхность укрепляющей пропиткой или грунтовкой.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводятся при температуре основания и воздуха от +5 до +30°C. Шпатлевка наносится на поверхность широким стальным шпателем в один или несколько слоев с промежуточной сушкой не менее 3 часов. Во время высыхания шпатлевка должна быть защищена от воздействия высоких температур и прямых солнечных лучей. Шлифовку последнего слоя можно производить через 2-3 часа с момента нанесения. Последующие финишные работы (окрашивание, оклейку обоями) можно выполнять после полного высыхания, но не ранее чем через 24 часа.

#### СВОЙСТВА

- создает прочное, паропроницаемое покрытие
- отличная водостойкость и атмосферостойкость
- экономична, позволяет наносить слои от 0,5 до 3 мм за один проход
- не подвержена усадке в рабочих слоях
- легко наносится, не липнет к инструменту
- обладает высокой пластичностью и адгезией к основанию
- стойкая к истиранию, не отслаивается, хорошо шлифуется
- материал не содержит вредных веществ, экологически безопасен

#### РАСХОД

Расход составляет до 1,5 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм

#### СОСТАВ

Цемент белый, тонкомолотый мрамор, функциональные добавки.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до +30°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1000
Водопотребность, л	0,35-0,37
Жизнеспособность раствора, ч	3
Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1750
Расход сухой смеси в слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,5
Прочность на сжатие, МПа	7,0
Толщина слоя, мм	0,5-3
Максимальная фракция наполнителя, мкм	100
Адгезия к основанию, МПа	0,6

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- 

**1** Налить воды  
0,35 л на  
1 кг смеси
- 

**2** Высыпать  
сухую смесь
- 

**3** Тщательно  
перемешать
- 

**4** Выдержать 5 мин
- 

**5** Перемешать