

# ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ БАЗОВАЯ

Сухая смесь на основе гипсового вяжущего белого цвета, мелкого наполнителя и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь. Материал экономичен, экологичен и надежен.

Производится по ТУ 23.64.10-001-04001462-2018 с изм. №1-7 по ГОСТ Р 58278-2024.



## ПРЕИМУЩЕСТВА



Трещиностойкая



Жизнеспособность  
60 мин



Белоснежная



На основе высококачественного  
гипса собственного производства



Толщина слоя  
0,5-7,0 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Цвет **белый**
- ✓ Температура проведения работ (+24 часа) **от +5 до +30°C**
- ✓ Содержание зерен размером более 0,63 мм **0%**
- ✓ Максимальный размер фракции **0,2 мм**
- ✓ Подвижность **160-170 мм**
- ✓ Жизнеспособность раствора **60 мин**
- ✓ Начало схватывания, не ранее **60 мин**
- ✓ Водоудерживающая способность **≥ 98,0%**
- ✓ Прочность сцепления с основанием **≥ 0,5 МПа**
- ✓ Прочность при сжатии **≥ 2,0 МПа**
- ✓ Прочность при изгибе **≥ 1,0 МПа**
- ✓ Рекомендованная толщина слоя **0,5-7,0 мм**
- ✓ Расход смеси на 1 м<sup>2</sup> при слое 1 мм **0,8-0,9 кг**
- ✓ Расход воды на 1 кг сухой смеси **0,43-0,47 л**
- ✓ Расход воды на 1 мешок 25 кг **10,75-11,75 л**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевочная смесь предназначена для базового выравнивания поверхностей стен и потолков, с последующей декоративной отделкой. Применяется также для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ, декоративных панелей и т.д. Рекомендуется для нанесения на бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ/ГВЛ, ПГП, а также любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен, отслаивающихся покрытий. Поверхность, а также каждый последующий слой, предварительно должны быть обработаны грунтовкой в один-два слоя, для уменьшения впитываемости основания и увеличения адгезионных свойств. Основание готово к нанесению шпатлевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- ✓ Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета:
    - на 1 мешок (25 кг) смеси 10,75-11,75 л воды;
    - на 1 кг смеси 0,43-0,47 л воды.
  - ✓ Тщательно перемешать вручную или дрелью с насадкой до однородной консистенции.
  - ✓ Подождать 5-7 минут.
  - ✓ Снова перемешать, затем использовать в течение 60 минут.
- В случае частичной потери пластичности в процессе проведения работ рекомендуется дополнительно перемешать раствор без добавления воды.

### НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

При помощи широкого шпателя нанести раствор на подготовленную поверхность. Удерживая шпатель под углом 45° к основанию, с сильным нажимом тщательно распределить раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями до получения необходимого слоя (1-5 мм). После полного высыхания первого слоя (через 4-6 часов), возможно нанесение шпатлевки вторым слоем. Перед нанесением каждого слоя необходимо обработать поверхность грунтовкой. Время высыхания слоя шпатлевки толщиной 3 мм около 4-6 часов в зависимости от температуры окружающей среды и основания. В процессе высыхания шпатлевки не рекомендуется применять принудительную сушку зашпатлеванной поверхности. Перед отделкой поверхности декоративным покрытием мелкие дефекты необходимо зачистить теркой/наждачной бумагой.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления раствора следует использовать только чистые емкости и инструменты, так как их загрязнение влияет на качество готового раствора и время его использования.  
Не допускается добавление других компонентов.  
Во время проведения работ следует использовать средства индивидуальной защиты. В случае попадания смеси или раствора в глаза или на кожу сразу промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения в сухом помещении в закрытой заводской упаковке составляет 8 месяцев от даты изготовления. Смесь из поврежденных мешков следует использовать в первую очередь.

