

# ШПАТЛЁВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ

ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ  
И ЗАДЕЛЫВАНИЯ ГЛУБОКИХ ШВОВ



ФИНИШНОЕ  
ВЫРАВНИВАНИЕ



ИДЕАЛЬНА ДЛЯ  
ГИПСОКАРТОНА



ЗАДЕЛКА  
ГЛУБОКИХ ТРЕЩИН



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Шпатлёвка гипсовая предназначена для финишного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Высококачественный материал создает гладкое идеально ровное финишное покрытие. Применяется для заделки и шпатлевания стыков листов ГКЛ и ГВЛ с использованием армирующей ленты. Состав позволяет заделывать глубокие трещины и швы. Шпатлевка обладает высокой пластичностью, не дает усадки и трещин, легко наносится и отлично шлифуется.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Оштукатуренные, бетонные, пено- и газобетонные, цементные, кирпичные, гипсовые основания, а также ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Работы проводить при температуре окружающей среды не ниже +5°C. При нанесении шпатлевки в несколько слоёв, каждый слой наносится только после полного схватывания предыдущего. Время высыхания одного слоя ≈ 5 часов. Рекомендуемая толщина слоя до 5 мм. Максимальная толщина покрытия не ограничивается. Финишный слой наносится на сухое основание через 24 часа.

## СОСТАВ:

Гипс, функциональные добавки.

## СВОЙСТВА:

- создаёт абсолютно белый паропроницаемый финишный слой
- идеальна для заделки и шпатлевания стыков листов ГКЛ и ГВЛ
- заполняет глубокие швы и трещины до 15 см
- не дает усадки и трещин
- высокая пластичность
- хорошо совместима с различными финишными материалами при дальнейшей декоративной отделке
- не содержит вредных для здоровья человека примесей и компонентов

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой. Смесь пожаро-, взрывобезопасна.

## ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом помещении в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения при t от -30 до +30°C. Срок хранения в закрытой оригинальной таре – 12 месяцев с даты изготовления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	белый
Связующее	гипс
Максимальный размер частиц, мм	0,2
Насыпная плотность, кг/дм <sup>3</sup>	0,85 ± 0,1
Водопотребность, л/кг	0,48 - 0,52
Жизнеспособность раствора, мин., не менее	90
Адгезия, МПа, не менее	0,5
Прочность на сжатие, МПа, не менее	5,0
Толщина слоя, мм	0,2 - 5,0
Глубина задельивания швов и трещин, см	до 15
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup>	- при слое 0,2 мм - 0,2 - при слое 1 мм - 1,0
Время высыхания при нормальных условиях, ч	- межслойная сушка - около 5 - полное высыхание - 24

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:



1  
Налить воду в ёмкость  
(0,48 - 0,52 л на 1 кг)



2  
Высыпать сухую смесь



3  
Тщательно перемешать  
миксером. Раствор выдер-  
жать 3-5 мин  
и снова перемешать