

## ТЕПЛОН ФИНИШ

Гипсовая шпатлёвка супербелая



- для помещений с нормальной влажностью
- для тонкослойного выравнивания слоем от 0,1 до 5 мм
- белоснежная
- высокопластичная, идеальное сведение слоев
- с увеличенной жизнеспособностью

### НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлёвка на гипсовой основе для финишного, тонкослойного, идеально гладкого выравнивания поверхностей стен и потолков, под последующую отделку (оклейку обоев, нанесение декоративных материалов, окрашивание). Применяется внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Применяется по бетонным недеформирующимся основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и другим поверхностям, не требующим базового толстослойного выравнивания.

Цвет	белый
Температура выполнения работ, °C	от +5 до +30
Основная фракция наполнителя, мм	0,1
Количество воды на 15 кг сухой смеси, л	6,75-9
Толщина слоя, мм	0,1-5
Расход при толщине слоя 1 мм, около, кг/м <sup>2</sup>	0,9-1
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	100
Время высыхания при толщине слоя 1 мм (при температуре +20 °C и влажности воздуха 65%), не менее, ч	6
Прочность сцепления, не менее, МПа	0,5
Варианты фасовки, кг	15

# ТЕПЛОН ФИНИШ

Гипсовая шпатлёвка супербелая



## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от +5 до +30°C и уровень влажности воздуха не более 75%.

### 1. Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обладать несущей способностью. Перед нанесением материала удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия и любые другие загрязнения. Поверхность необходимо обработать грунтом UNIS в один-два слоя; неравномерно и сильно впитывающие влагу основания – в несколько слоёв. Грунт из линейки UNIS выбирается в соответствии с типом основания. Не допускается запыление загрунтованных поверхностей. Шпатлёвочные работы проводятся только после полного высыхания загрунтованного основания. Компания UNIS не гарантирует качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

### 2. Приготовление раствора

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой водой (на 1 кг сухой смеси 0,45–0,6 л) и перемешать в течение 3–5 минут до получения однородной массы. Перемешивание производится механизированным способом (профессиональным миксером на малых оборотах). Дать раствору отстояться в течение 3–5 минут и повторно размешать. После этого раствор готов к применению. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 100 минут.

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо соблюдать рекомендуемое соотношение «сухая смесь — вода». Добавление в сухую смесь или в затворённый раствор избытка воды, а также посторонних добавок ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала.

### 3. Нанесение материала

Порцию готового раствора нанести на подготовленную поверхность шпателем. Удерживая шпатель под углом к основанию, с

усилием тщательно распределить раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями. Шпатлёвка может наноситься в несколько слоёв. Повторное нанесение возможно только после полного высыхания и грунтования предыдущего слоя. При высыхании шпатлёвки не использовать принудительную сушку. Перед отделкой поверхности декоративным покрытием мелкие дефекты зашлифовать, поверхность обеспылить. При грунтовании необходимо тщательно выжимать валик о красочный лоток, для предотвращения размокания шпатлёвки. Использовать валик со средним или коротким ворсом.

## СОСТАВ

Гипс, мелкофракционный наполнитель, модифицирующие добавки.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухая смесь поставляется в многослойных бумажных мешках. Гарантийный срок хранения в неповреждённой фирменной упаковке на поддонах в сухих (отапливаемых и неотапливаемых) помещениях — 12 месяцев с даты изготовления.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или вместе с затвердевшими остатками утилизировать как бытовой мусор.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Помимо информации с упаковки, при работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ, требованиями СП 71.13330.2017, а также техникой безопасности в строительстве. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.