

Сухие строительные смеси

## КНАУФ-Ротбанд Финиш

Информационный лист 07/2025



## КНАУФ-Ротбанд Финиш

Шпаклевка гипсовая финишная

### Область применения

КНАУФ-Ротбанд Финиш – сухая шпаклевочная смесь на основе гипсового вяжущего с модифицирующими добавками. Применяется для сплошного шпаклевания тонким слоем бетонных поверхностей, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, пазогребневых плит, гипсовых и цементных штукатурок и получения высококачественной поверхности под покраску, обои и другие декоративные покрытия внутри помещений с сухим и нормальным влажностными режимами (согласно СП 50.13330), а также в кухнях и ванных комнатах (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения). Не предназначена для заделки стыков гипсокартонных и гипсоволокнистых листов.

### Упаковка и хранение

Смесь КНАУФ-Ротбанд Финиш фасуется в бумажные мешки по 25 кг и 20 кг, и в полиэтиленовые мешки по 5 кг. Мешки хранить в сухом помещении на деревянных поддонах, плотно накрыв полиэтиленовой пленкой для сохранения рабочих свойств смеси. После вскрытия упаковки сухую смесь рекомендуется использовать полностью. Остаток неизрасходованной смеси рекомендуется герметично упаковать и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденных бумажных мешках - 6 месяцев, в полиэтиленовых мешках – 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на боковой стороне бумажного и на оборотной стороне полиэтиленового мешка.

### Технические характеристики

- Толщина одного слоя шпаклевки: от 0,2 мм до 5 мм
- Наибольшая крупность зерен заполнителя: 0,315 мм
- Прочность при сжатии:  $\geq 2,0$  МПа
- Прочность при изгибе:  $\geq 1,0$  МПа
- Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 суток:  $\geq 0,5$  МПа
- Время высыхания слоя в 1 мм (сплошное шпаклевание) при температуре 20 °С и влажности воздуха 60 %: ~ 1 сутки\*

\* Сроки высыхания могут сокращаться или удлиняться при изменении окружающих условий.

### Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, прочным, не иметь следов высолов и предпосылок для их появления, не промерзшим, с температурой не ниже +10 °С. Остаточная влажность бетона не должна превышать 3 %, у остальных оснований - 5 %. Большие неровности предварительно устранить. Поверхность очистить от грязи, пыли, отслоений, с бетона удалить остатки опалубочной смазки. Поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовые и цементные штукатурки и шпаклевки обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд. Бетонные, гладкие, а также поверхности с низкой впитывающей способностью (например, пазогребневые плиты) обработать грунтовкой КНАУФ-Бетогрунд для улучшения адгезии. После нанесения дать грунтовке высохнуть: КНАУФ-Тифенгрунд – 3 часа, КНАУФ-Бетогрунд – 12 часов. Не допускать запыления загрунтованной поверхности.

#### ВНИМАНИЕ!

Компания КНАУФ не гарантирует качество и долговечность получаемой зашпаклеванной поверхности при нанесении шпаклевки без предварительного грунтования основания, а также в случае применения грунтов других производителей.

### Расход материалов

Расход материала указан приблизительно на 1 м<sup>2</sup> поверхности без учета потерь.

Материал	Ед. измерения	Количество
КНАУФ-Ротбанд Финиш	кг	1,0*
КНАУФ-Тифенгрунд	кг	0,1
КНАУФ-Бетогрунд	кг	0,25

\* при толщине слоя шпаклевки 1 мм

### Порядок работ

#### Условия проведения работ

Температура основания и воздуха в помещении при проведении работ – от +10 °С до +30°С. Данный температурный режим в помещении необходимо поддерживать круглосуточно в течение всего периода производства отделочных работ, не менее чем за двое суток до начала и 12 суток после окончания работ. Шпаклевание следует производить при эксплуатационном температурно-влажностном режиме после завершения всех работ, связанных с его изменением, что исключает линейные деформации гипсокартонных листов. Например, если в помещении предусматривается устройство наливного пола или штукатурные работы, то шпаклевание следует проводить после полного высыхания полов и стен.

#### Приготовление раствора шпаклевки

Сухую шпаклевочную смесь понемногу засыпать в емкость с чистой холодной водой, равномерно распределяя по поверхности до появления сухих «островков» (приблизительно 1 кг шпаклевки на 0,65–0,7 дм<sup>3</sup> (литров) воды или 1 мешок (25 кг) примерно на 16–17 дм<sup>3</sup> (литров) воды). Выдержать 2–3 минуты для увлажнения засыпанного материала и перемешать строительным миксером в течение 1–2 минут до получения однородной консистенции, не добавляя сухой смеси. При необходимости добавить воды до получения требуемой консистенции. Дать смеси 3–5 минут настояться и снова перемешать в течение 1–2 минут. Для приготовления раствора в больших объемах перемешивание сухой смеси с водой следует производить миксером с небольшим числом оборотов (не выше 300 об/мин), чтобы избежать вовлечения воздуха в раствор и ухудшения его технических характеристик. Температура воды для затворения сухой смеси должна быть в пределах от +5 °С до +30 °С. Более теплая вода ухудшает характеристики шпаклевочного раствора и может стать причиной образования трещин на шпаклевке. Не допускается добавление в шпаклевочную смесь других компонентов, так как это ведет к значительному ухудшению ее свойств! Загустевший раствор шпаклевки не использовать, добавление воды и дополнительное перемешивание не обеспечивают восстановление его рабочих свойств. Продолжительность сохранения рабочих свойств раствора шпаклевки до начала загустевания – не менее 100 минут. После полного высыхания поверхность устойчива к воздействию воды и образованию усадочных трещин.

#### ВНИМАНИЕ!

Загрязненные емкости и инструменты способствуют сокращению продолжительности возможного применения материала. При проведении работ в помещении с незакрытым контуром (на сквозняках), в помещениях с температурой ниже +5 °С и выше +30 °С и/или в помещениях с повышенной влажностью производитель не гарантирует указанные сроки обработки, финишное качество поверхности, удобство и скорость обработки поверхности.

**Нанесение и разравнивание (категория Q3)**

При сплошном шпаклевании поверхность в один слой материал равномерно нанести на поверхность и разровнять широким шпателем или гладилкой. После распределения материала поверхность следует разгладить, снимая излишки материала и заполняя впадины. При необходимости излишки смеси нанести на другие участки стены.

При работе на больших площадях и температуре в помещении выше 25 °С рекомендуется наносить материал в два слоя, когда после первичного разглаживания материала и его полного высыхания наносится финишный слой. Перед нанесением финишного слоя поверхность рекомендуется обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд. Смесь со шпателя запрещается возвращать в ведро во избежание преждевременного схватывания состава. Время жизнеспособности смеси составляет не менее 100 минут. Время обработки материала на стене может отличаться от времени жизнеспособности смеси и зависит от ряда факторов (температура воздуха, впитывающая способность основания и пр.).

**ВНИМАНИЕ!**

Компания КНАУФ не гарантирует качество и долговечность зашпаклеванной поверхности при нецелевом применении продукта.

**Рекомендации**

После затвердевания и высыхания шпаклевки неровности удалить при помощи шлифовального инструмента. Для высококачественной окраски на зашпаклеванную поверхность следует нанести слой финишной шпаклевки, например КНАУФ-Ротбанд Паста Профи или КНАУФ-МП Паста. Перед нанесением декоративного покрытия (краски, обоев, декоративной штукатурки) зашпаклеванную поверхность обработать грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд. Финишные покрытия должны наноситься в соответствии с рекомендациями их производителей. Все используемые в процессе работы инструменты и емкости должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Оборудование и инструменты после окончания работ следует сразу же промыть водой.

**ВНИМАНИЕ!**

Проведение последующих работ (грунтование, окрашивание, приклеивание обоев и т. д.) допускается только после полного высыхания слоя шпаклевки. В противном случае возможно появление дефектов в виде отслоений, плесени, нарушения качественных характеристик финишных покрытий.

**Инструменты**

- Емкость для приготовления раствора шпаклевки
- Строительный миксер для перемешивания раствора
- Шпатели металлические для финишных работ
- Шпатель металлический для внешних и внутренних углов
- Терка со шлифовальной сеткой
- Инструмент для грунтования

**ВАЖНО!**

Сухие гипсовые смеси могут быть различного цвета – от белого до серого и даже розового. Это объясняется наличием природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси никак не влияет на ее характеристики.

**Состав**

Гипсовое вяжущее, инертный наполнитель, модифицирующие добавки.

**Требования и меры безопасности при работе с материалом**

Перед началом выполнения работ внимательно ознакомьтесь с информацией по продукту, порядку работ, приготовлению раствора. При работе с материалом необходимо соблюдать «Порядок работ», описанный в данном Информационном листе, использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ): респиратор противопылевой (например, тип ШБ-1 «Лепесток» или аналогичный), защитные очки (прозрачные, открытого или закрытого типа) или защитные щитки прозрачные, перчатки с защитой от химических факторов (например, нитриловые, латексные химстойкие или аналогичные). Состав может вызвать раздражение и/или аллергическую реакцию при попадании на кожу, раздражение дыхательных путей, привести к необратимым последствиям при попадании в глаза. К работам с составом не следует привлекать лиц, имеющих заболевания кожных покровов, глаз и дыхательных путей. При попадании состава в глаза незамедлительно промыть их водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. **Беречь от детей.**

Call-центр:  
> 8 (800) 770 76 67

> [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

07/2025

ООО «КНАУФ ГИПС», 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

Московская сбытовая  
дирекция  
(г. Красногорск)  
+7 (495) 937-95-95  
info-msk@knauf.ru

Северо-Западная  
сбытовая дирекция  
(г. Санкт-Петербург)  
+7 (812) 718-81-84  
info-spb@knauf.ru

Юго-Западная  
сбытовая дирекция  
(г. Новомосковск)  
+7 (48762) 29-291  
info-nm@knauf.ru

Южная сбытовая  
дирекция  
(г. Краснодар)  
+7 (861) 267-80-30  
info-krd@knauf.ru

Уральская сбытовая  
дирекция  
(г. Челябинск)  
+7 (351) 216-76-77  
info-ural@knauf.ru

Казанское отделение  
Уральской СД  
(г. Казань)  
+7 (843) 211-20-66  
info-kazan@knauf.ru

Восточная сбытовая  
дирекция  
(г. Иркутск)  
+7 (3952) 290-032  
info-irk@knauf.ru

Новосибирское  
отделение Восточной СД  
(г. Новосибирск)  
+7 (383) 349-97-82  
info-novosb@knauf.ru

Хабаровское отделение  
Восточной СД  
(г. Хабаровск)  
+7 (4212) 914-419  
info-khab@knauf.ru