



Polymer Finish

02/2017

Knauf Polymer Finish

Финишная полимерная шпаклевка

Описание. Область применения

Knauf Polimer Finish - сухая финишная шпаклевочная смесь на основе полимерного вяжущего.

Knauf Polimer Finish шпаклевочная смесь высочайшего качества, предназначенная для нанесения тонким слоем, от 0 до 2мм. Идеально подходит для для получения гладких однородных поверхностей. Предназначена для ручного и механизированного шпаклевания бетонных поверхностей, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых и цементных штукатурок и получения поверхности под окраску, обои и другие декоративные покрытия. Для внутренних работ. Не применять для заделки стыков гипсокартонных листов.

Технические характеристики

- Макс. размеры частиц – 0,2 мм
- Открытое рабочее время: мин. 72 часа
- Толщина слоя
Мин.: 0,1 мм
Макс.: 2 мм
- Расход сухой смеси при толщине 1 мм: 1,2 кг / м²
- Температура применения от +5°C до +20°C
- Высыхание слоя при толщине 2 мм: примерно 24 часа

Все представленные данные действительны для температуры + 20 ° C и относительной влажности 60%.

Преимущества

- Для ручного и машинного нанесения;
- экономичная;
- для всех типов поверхностей;
- эластифицирована;
- пластична;
- идеально стыкуется;
- легко шлифуется;
- трещиностойкая;
- обладает высокой адгезией;
- толщина слоя от 0,1 до 2 мм;
- легко обрабатывается;
- удобное время обработки;
- экологически безопасен.

Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, прочным, с температурой не ниже +10°C. Поверхность очистить от грязи, пыли, отслоений и удалить с бетона остатки опалубочной смазки.

Сильно впитывающие, пылящие поверхности рекомендуется обработать грунтовкой Knauf Tiefengrund или Knauf Basisgrund. Дать грунтовке высохнуть минимум 3 часа.

Приготовление раствора

Knauf Polymer Finish засыпать в емкость с чистой холодной водой до отметки уровня воды (в соотношении 1 кг смеси примерно на 0,45 л воды или 1 мешок (25 кг) примерно на 11 л воды), равномерно распределяя по поверхности. Оставить смесь на 5 минуты для впитывания, затем перемешать строительным миксером на малых оборотах в течение 3-5 минут и дать смеси 10 минут настояться. После чего повторно перемешать материал строительным миксером до получения однородной, не содержащей комков, массы.

Внимание!

Данный технический лист определяет пределы применения материала и рекомендуемый способ выполнения работ, что не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. Кроме указанных рекомендаций, отделочные работы следует выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами техники безопасности труда. Производитель гарантирует качество изделия, что не влияет на условия и способ его применения.

Меры безопасности

В случае попадания материала в глаза, необходимо обильно промыть глаза водой и обратиться за медицинской помощью. **Материал следует хранить в недоступном для детей месте.**

Рекомендации по применению

Нанесение

При сплошном шпаклевании материал 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. Нанесение второго слоя возможно после высыхания первого. При необходимости поверхность можно шлифовать, после ее полного высыхания. Время жизнеспособности смеси составляет до 24 часов. При хранении при температуре не ниже +10°C в закрытой емкости смесь можно использовать в течение 72 часов. Все последующие работы (оклейка обоями, окраска) должны проводиться только после полного высыхания материала.

Рекомендации

Избегать попадания прямых солнечных лучей на невысохшую шпаклевку и сквозняков в помещении при высыхании шпаклевки. Все используемые в про-

цессе работы инструменты должны быть изготовлены из нержавеющей сталей.

Оборудование и инструмент

- Шпаклевочная машина PFT Ritmo Powercoat
- Емкость для приготовления раствора шпаклевки
- Штукатурный миксер (N ≥ 800 Вт)
- Шпатель металлический широкий (шириной 200-300 мм)
- Шпатель металлический для внешних и внутренних углов
- Терка со шлифовальной сеткой для шлифования сухой зашпаклеванной поверхности

Хранение и упаковка

Смесь Knauf Polymer Finish фасуется в бумажные мешки по 25 кг. Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Смесью из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Срок хранения в неповрежденной упаковке – 12 мес.

Расход

Материал	Ед. измерения	Количество
Knauf Polimer Finish	кг	1,2
Knauf Tiefengrund	кг	0,1
Knauf Basisgrund	кг	0,1
Knauf Grundiermittel (1:5)	кг	0,1

«KNAUF GIPS» SRL
Молдова, 3100 г. Бельцы
ул. Штефан чел Маре 178

► Tel.: (+373) 231 22439
► Fax: (+373) 231 21108

► www.knauf.md
@ marketing@knauf.md

Knauf Gips SRL

Техническая поддержка и информация

Учебный Центр KNAUF ► (+373) 231 23146

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения. На данный момент действительно фактическое издание. Наша гарантия касается только безукоризненного качества наших материалов. Данные по замешиванию и расходу принадлежат к категории экспериментальных, которые в случае изменения условий могут отличаться. Все права сохраняются. Изменение, переиздание, а также фотомеханическое или электронное воспроизведение, в том числе и в сокращенном виде, требуют разрешения от фирмы Knauf Gips SRL, Г. Бельцы ул. Штефан чел Маре 178