

**Шпаклевка финишная полимерная Белатон.**

**ТУ-5745-008-48420415-2010**

**Область применения**

Предназначена для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков с различным типом поверхности (оштукатуренные основания, пазогребневые плиты, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы) под последующую декоративную отделку.

Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью в жилых зданиях, отделке административных, в том числе детских и медицинских, учреждений.

**Основные свойства**

- высокая жизнеспособность

- пластичная

- безупречная белизна;

- тонкодисперсная;

- обеспечивает идеальное качество поверхности

- высокая адгезия к различным основаниям;

- экологически безопасная;

**Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | белый |
| Толщина нанесения | 0,2-3 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | 0,5-0,55 л |
| Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм  | от 0,8-1 кг/м² |
| Время полного высыхания  | не ранее 24 часа |
| Водоудерживающая способность | ≥98% |
| Максимальный размер фракции  | 0,2 мм |
| Прочность сцепления с бетонным основанием / адгезия  | ≥ 0,6 МПа |
| Температура основания (при нанесении) | от +5 до +30°С |

Внимание! Несоблюдение требований по подготовке поверхности и приготовления раствора, использование загрязненных инструментов и приспособлений, воды, в которой мыли инструмент- сокращает сроки схватывания готового раствора и время выполнения работ по обработке поверхности. После завершения работы промыть инструменты и приспособления в чистой воде.

**Подготовка поверхности**

Поверхность основание для шпаклевания должна быть: прочной; не должна подвергаться деформации или усадке; сухой; очищенной от пыли, грязи, масляных и битумных пятен, отслаивающихся фрагментов старой отделки (побелка, краска, штукатурка и т.п.), большие и глубокие неровности

 поверхности необходимо устранить.

Стальные детали необходимо обработать антикоррозийными материалами. При необходимости установить угловые профили.

Температура основания и помещения должна быть от +5 до +30°С.

Произвести обработку поверхности грунтовочными составами в зависимости от типа основания и его впитывающей способности

**Приготовление раствора**

Приготовление раствора

 В емкость с чистой холодной водой засыпать смесь в соотношении 0,5-0,55 л на 1 кг (10,0-11,0 л на мешок 20 кг), перемешать вручную или с помощью строительного миксера до получения однородной массы. Выдержать паузу примерно 10 минут и повторно перемешать смесь. Консистенция рабочей смеси корректируется на стадии приготовления. При работе необходимо использовать раствор в течение 4х часов. Приготовленный раствор 24 часа сохраняет свои свойства в плотно закрытой таре

**Применение**

**Нанесение.**

**Сплошное выравнивание поверхностей**.

Используя широкий шпатель, нанести шпаклевку и разровнять ее по основанию до получения требуемого качества поверхности. Рекомендуется толщина выравнивающего слоя за один проход от 0,2 до 2 мм. Следующий слой наносят после высыхания предыдущего.

Возможные неровности необходимо устранить с помощью шлифовального инструмента после полного высушивания. Перед нанесением чистовых материалов (обои, краска, др. покрытия) поверхность рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения.

**Срок хранения и транспортировка**

Гарантийный срок хранения в заводской невскрытой и неповрежденной упаковке, на поддонах – не более 12 месяцев со дня изготовления. Дата, время изготовления и № партии указаны на упаковке.

**Условия хранения**

Мешки хранить в сухих помещениях на поддонах, избегать попадание влаги и прямых солнечных лучей.

Высота штабеля- не более двух ярусов.

**Фасовка**

Многослойные бумажные пакеты массой 20 кг.

**Манипуляционные знаки**

  

**Меры предосторожности**

При работе со смесью используйте средства индивидуальной защиты, предохраняющие от попадания смеси в глаза и дыхательные пути. Сухую смесь хранить в местах, недоступных для детей.

**Требования безопасности и охраны окружающей среды.**

Смесь не выделяет в окружающую среду вредные химические вещества и относится к первому классу по удельной эффективной активности радионуклидов.

**Утилизация отходов**

В процессе работ образуются твердые отходы (упаковка и затвердевшие остатки раствора).

Затвердевшие остатки раствора подлежат передаче региональному оператору по обращению с ТКО.

Использованную упаковку возможно утилизировать в соответствии с указанным буквенным обозначением материала, из которого она изготовлена.

**Внимание!** Категорически запрещается сливать раствор и высыпать сухую смесь в канализационные сети общего пользования.

|  |
| --- |
| ***ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Прикамская гипсовая компания» Адрес: 614033, Пермский край, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1******ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН: 8 800 707 00 10******При сомнении в выборе материала и возможности его конкретного применения, рекомендуем проконсультироваться со специалистом компании изготовителя. Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Мы, как производитель, не имеем возможности контролировать соблюдение инструкции по применению и те многочисленные факторы, которые могут повлиять на качество выполняемых Вами работ. Мы не несем ответственности за ущерб, возникший в связи с несоблюдением требований настоящей Технической спецификации и применением потребителем продукции не по назначению.******Данные, приведенные в технических характеристиках, были получены путем измерения в стандартных условиях, при температуре 20±2°С и относительной влажности 60±5%.*** |