

# PLITONIT

ЛЕГКО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ



## PLITONIT КП PRO - финишная шпаклевка на полимерной основе для стен и потолков



Продукт предназначен для выравнивания стен и потолков из бетона, штукатурок на гипсовой и цементной основе, гипсокартонных листов, деревянных оснований и заполнения швов гипсокартонных листов в сухих помещениях. Возможно нанесение выравнивающего слоя шпаклёвки КП PRO на сложные основания (поверхности, окрашенные масляной краской, старую плитку). Шпаклевка рекомендована как для ручного, так и для машинного нанесения, может использоваться для выравнивания поверхностей под обои и окраску. Применение специального гидрофобного полимера в составе повысило стойкость шпаклевки к грунтам и обойному клею. Толщина слоя за одно нанесение: при сплошном выравнивании от 0,1 до 3 мм; при частичном выравнивании от 0,1 до 5 мм. Меньшая фракция и более плотная структура смеси позволяет получить идеально гладкую поверхность.

**Фасовка — 20 кг, 3 кг.**

- **2 в 1 под окраску и оклейку обоями**
- Высокопластичная, удобная в работе
- Идеально гладкая
- Идеально белая
- Не выкрашивается при ошкурировании
- Стойкая к обойному клею
- Может применяться для создания декоративной фактуры
- Адгезия с основанием не менее 0,7 МПа

### Расход материала

При выравнивании поверхности: 1,0-1,2 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

При заполнении швов гипсокартонных листов: 0,1-0,2 кг/м<sup>2</sup>.

### Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3 суток, температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ — от +10°C до +30°C. При нанесении шпаклевки и во время ее высыхания на поверхности следует избегать непосредственного солнечного нагрева и сквозняков.

### Подготовка основания

Основание под шпаклевку должно быть очищенным от грязи, пыли, масел, жиров, всех видов красок и не иметь отслаивающихся элементов. Перед шпаклеванием потолков и поверхностей с высоким водопоглощением, основание необходимо обработать грунтовкой ПЛИТОНИТ Грунт 1. Если ос-

нование имеет выбоины и перепады высот более 5 мм или сквозные отверстия, необходимо предварительно выровнять поверхность с помощью штукатурных составов ПЛИТОНИТ (согласно инструкции по применению).

### **Приготовление растворной смеси**

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой шпаклёвочной смеси требуется 0,34-0,38 л воды. Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой, с частотой вращения не более 600 об/мин, до получения однородной консистенции без комков. Дать растворной смеси отстояться 5-10 минут и повторно перемешать. При повторном перемешивании разрешается добавление воды до максимального значения вышеуказанного соотношения. Время использования готовой растворной смеси в герметично закрытой таре до 7 суток.

### **Порядок работы**

Растворную смесь можно наносить как вручную с помощью правила или шпателя, так и машинным способом с помощью шпаклевочных станций. При нанесении шпаклевки в несколько слоев необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох. Время высыхания зависит от толщины слоя, впитывающей способности основания, вентиляции и температуры воздуха. В случае заделки швов между гипсокартонными листами растворная шпаклевочная смесь наносится встык гипсокартонного листа и выемки под головки шурупов. Армирующая лента располагается по центру стыка и плотно вдавливаются шпателем по всей длине шва. Затем наносится дополнительное количество шпаклевки и окончательно выравнивается. После высыхания, неровности удалить при помощи шлифовального инструмента. Рекомендуемая зернистость шлифовальных шкур: P120-P180 – под обои, P240-P280 – под окраску. Перед оклейкой обоями или окраской поверхность рекомендуется обработать грунтовкой.

### **Создание декоративных поверхностей**

Перед нанесением декоративного слоя убедитесь, что основание ровное, без выбоин, трещин и сколов. Впитывающие основания, такие как: штукатурка, гипсокартон, пазогребневые гипсовые плиты и т.п., должны быть обработаны праймером PLITONIT Грунт 1, разбавленным в пропорции 1:3. Возможно использование других праймеров PLITONIT или грунтовок с сухим остатком в готовом виде не менее 8%. После высыхания грунтовки нанесите шпаклевку слоем 2-3 мм. при помощи широкого шпателя на такую площадь, которую сможете обработать в течение 15-20 мин и сформируйте желаемую фактуру при помощи структурного валика, кисти, шпателя или любого подходящего инструмента. После высыхания шпаклевка готова к дальнейшей обработке: ошкуливанию, грунтованию, окраске.

### **Нанесение выравнивающего шпаклёвочного слоя на сложные основания**

Перед началом работ необходимо убедиться, что старое декоративное покрытие имеет прочное сцепление с основанием. Перед выравниванием поверх глянцевой керамической плитки рекомендуем обработать её праймером Плитонит БетонКонтакт или СуперКонтакт, шпатлёвку наносить в 2 слоя с использованием стеклосетки.

### **Внимание**

В процессе производства работ следует периодически перемешивать растворную смесь и запрещается дополнительное разбавление водой. Указанные временные характеристики действительны

при температуре окружающей среды  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха  $60\pm 10\%$  и при других температурно-влажностных условиях могут изменяться.

Материал не водостойкий и не предназначен для помещений с повышенной влажностью. Избыточная влажность основания может вызвать изменение цвета (пожелтение) выровненной поверхности.

При производстве работ на наиболее сложных участках поверхности и местах стыков следует применять специальные армирующие сетки. Перед монтажом гипсокартонных листов необходимо снять фаску, чтобы шов имел V-образную форму.

Нельзя применять ржавые инструменты и грязную посуду.

### Меры предосторожности

Смесь относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007. При выполнении работ использовать перчатки, защитные очки, средства защиты органов дыхания. Избегать попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

### Условия транспортирования и хранения

Смесь транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготовителя: в бумажных мешках – 12 месяцев, в полимерных пакетах – 24 месяца со дня изготовления.

### Состав

Минеральный наполнитель, полимерное связующее, модифицирующие добавки.

### Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ 8.579-2001. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства ( $A_{\text{эфф}} < 370$  Бк/кг; I класс материалов по СанПиН 2.6.1.25.23-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»).

### Технические характеристики

Цвет	белый
Толщина слоя за одно нанесение: <ul style="list-style-type: none"><li>• сплошное выравнивание</li><li>• частичное выравнивание</li></ul>	от 0,1 до 3 мм от 0,1 до 5 мм
Фракция заполнителя	0,1-0,2 мм
Расход материала при толщине слоя в 1 мм	1,0-1,2 кг/м <sup>2</sup>
Количество воды <ul style="list-style-type: none"><li>• на 1 кг смеси</li><li>• на 3 кг смеси</li><li>• на 20 кг смеси</li></ul>	0,35-0,40 л 1,05-1,2 л 7,0-8,0 л
Жизнеспособность нанесенной растворной смеси	не менее 30 мин
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 суток	не менее 0,7 МПа

Температурный режим производства работ	от +5°С до +30°С
Время использования готовой растворной смеси в герметично закрытой таре	не более 7 суток
Возможность шлифовки, покраски и нанесения 2-го слоя	через 6 часов
Водостойкость	не водостойкая
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	не более 370 Бк/кг

**Логистическая информация для мешка 20 кг**

Индивидуальный штрих-код 4607013040274

Количество мешков на паллете – 48 шт.

**Логистическая информация для пакета 3 кг**

Индивидуальный штрих-код 4607013045972

Групповой штрих-код 14607013045979

Количество пакетов в коробке – 4 шт.

Количество пакетов на паллете – 224 шт.