



## ПЛИТОНИТ-Кп+

Финишная шпаклевка на полимерно-клеевом связующем для работ в сухих помещениях, слоем до 5 мм

Предназначена для исправления дефектов поверхностей стен и потолков из бетона, гипсокартона, штукатурок на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, дерева, а так же для затирки швов в гипсокартонных плитах в сухих помещениях. Рекомендуемая толщина слоя за одно нанесение 2-3 мм, максимальная – до 5 мм. Цвет - белый.

### ОСОБЕННОСТИ:

- обладает высокой степенью белизны - экономия окрасочных материалов при дальнейшей отделке, не требует дальнейшей окраски потолков;
- высокая пластичность, легко наносится и разравнивается - удобство в работе, экономия времени;
- легкость дальнейшей обработки абразивными материалами - шкурка не забивается - экономия материалов при обработке;
- легкость дальнейшей обработки абразивными материалами - шкурка не забивается - экономия материалов при обработке;
- жизнеспособность 24 часа - возможность длительного использования затворенной смеси.

Температура поверхности в процессе эксплуатации – до +30 °С. Максимальная фракция наполнителя - 0,2 мм.

### Расход материала

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

### Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры воздуха в пределах от +10 °С до +30 °С. Температура растворной смеси в процессе проведения работ – от +10 °С до +30 °С.

### Подготовка основания

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ** (495) 645-78-82 [www.plitonit.net](http://www.plitonit.net)

Основание под шпаклевку должно быть очищенным от грязи, пыли, масел, жиров, всех видов красок и не иметь отслаивающихся элементов. При шпаклевании потолков и поверхностей с высоким водопоглощением основание необходимо обработать грунтовками на основе бутадиен- или акрилат-стирола (например, «ПЛИТОНИТ-грунт »).

Если основание имеет выбоины и перепады высот более 5 мм или сквозные отверстия, необходимо предварительно выровнять поверхность с помощью штукатурного состава «ПЛИТОНИТ-Т» (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 0,33-0,38 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. Дать растворной смеси отстояться 20 минут и повторно перемешать. При повторном перемешивании разрешается добавление воды до максимального значения вышеуказанного соотношения. Время использования готовой растворной смеси – не более 24-х часов.

### Порядок работы

Растворную смесь наносить вручную с помощью стальной линейки или шпателя. Мазки наносить перпендикулярно друг другу. При нанесении шпатлевки в несколько слоёв необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох. Рекомендуемая толщина слоя за одно нанесение 2 мм. Допускается обработка высохшей поверхности шлифованием. Выровненную и высохшую поверхность можно красить или оклеивать.

В случае затирки швов между гипсокартонными листами растворная шпаклевочная смесь наносится в стык 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.

### **Внимание**

Сухую негрунтованную поверхность перед нанесением раствора рекомендуется предварительно увлажнить. Подготовку поверхности, а также производство малярных работ рекомендуется проводить в соответствии со СНиП 3.04.01-87.

В процессе производства работ рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь и запрещается дополнительное разбавление водой.

При производстве работ на наиболее сложных участках поверхности и местах стыков рекомендуется применение специальных армирующих сеток.

Перед монтажом гипсокартонных листов рекомендуется снять фаску, чтобы шов имел V-образную форму.

При сомнении в возможности конкретного применения материала, следует самостоятельно испытать его или обратиться за советом к производителю.

В углах конструкций, в местах, где основа имеет деформационные швы, в стыках между разными материалами, а также в местах выполнения монтажных отверстий и сливных колодцев рекомендуется пользоваться герметики (например, «ПЛИТОНИТ Герметик»).

Перед окраской или оклейкой шпаклевочного покрытия рекомендуется грунтовать его грунтовками торговой марки ПЛИТОНИТ. При производстве обоечных работ рекомендуется применять обойный клей торговой марки «ПЛИТОНИТ».

Нельзя применять ржавые инструменты и грязную посуду.

При выполнении работ используйте перчатки.

Избегайте попадания смеси на кожу и в глаза.

### **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 – 12 месяцев со дня изготовления.

### **Гарантия изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001.

Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

### **Технические характеристики**

<b>Для сухой смеси</b>	
Влажность сухой смеси, % масс., не более	0,1
Остаток на сите с сеткой № 02, %, не более	0,5
Расход материала при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,0-1,1
Расход воды для затворения, л/кг	0,33-0,38
<b>Для растворной шпаклевочной смеси</b>	

Подвижность растворной смеси	Пк3
Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Жизнеспособность нанесенной растворной смеси, минут, не менее	20
Стекание шпаклевки с вертикальной поверхности	Не стекает
Время высыхания растворной шпаклевочной смеси до степени 3 по ГОСТ 19007-73, часов, не более	6
Время использования готовой растворной смеси, час, не более	24
<b>Для готового покрытия</b>	
Внешний вид готового покрытия	Поверхность шпаклевочного покрытия должна быть ровной, без пузырей, царапин, трещин, механических включений
Усадка шпаклевочного покрытия	Не допускается появление трещин при толщине слоя 5 мм
Водостойкость	Не водостойкая
Способность шлифоваться	Шлифуется без воды
Прочность сцепления с основанием в возрасте 3 суток, МПа, не менее	0,2
Температура раствора в процессе эксплуатации, °С	30
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

**Адрес:**  
107150 г. Москва  
ул. Пермская, д.11 стр.1 офис 204

**Контактные телефоны:**  
(495) 645-78-82 (многоканальный)  
(495) 545-07-37 (многоканальный)  
(901) 533-18-25 (Ситкин Игорь)

**Адрес в интернете:**  
[www.plitonit.net](http://www.plitonit.net)

**E-mail:**  
6457882@rambler.ru