

Шпаклевка PLITONIT КП PRO на полимерной основе



20кг

- ✓ 2 В 1 - Под Окраску и оклейку обоями
- ✓ Идеально гладкая
- ✓ Подходит для создания декоративной фактуры
- ✓ Трещиностойкая
- ✓ Не выкрашивается при ошкуривании
- ✓ Идеально белая

Слой нанесения

0,1-3 (5)
мм



Скачать инструкцию на другом языке/
Download the manual in another language
kz | az | uz | tj | kg | tm | am | ge | mn

Область применения

Типы покрытия	
Керамогранит	—
Полимерная шпаклевка	+
Обои	+
Цементная штукатурка	—
Гипсовая штукатурка	—
Под покраску	+
Типы основания	
Бетон, железобетон	+
Цементная штукатурка, цементная гидроизоляция	+
Гипсовая штукатурка	+
Кирпич	+
Газоблок, керамзитоблок, пеноблок	+
Сфера работ	
Помещения с нормальной влажностью	+
Помещения с повышенной влажностью	—
Наружные работы (фасад, цоколь и пр)	—
Бассейны	—

Технические характеристики

Цвет	белый
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,1 – 0,2 мм
Слой нанесения при сплошном выравнивании	0,1-3 мм
Слой нанесения при частичном выравнивании	0,1 – 5 мм
Количество воды	
• на 1 кг смеси	0,35-0,4 л
• на 20 кг смеси	7,0-8,0 л
Усилие сцепления раствора с бетоном в возрасте через 7 суток	Не менее 0,5 МПа
Время использования готовой растворной смеси в герметично закрытой таре	Не более 7 суток
Жизнеспособность нанесенной растворной смеси	30 минут
Возможность шлифовки, покраски и нанесения 2-го слоя	через 6 часов
Водостойкость	не водостойкая
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	не более 370 Бк/кг

Подготовка основания

1	Очистите основание от грязи, пыли, масел, жиров, а также отслаивающихся элементов.
2	Перед производством работ основание при необходимости должно быть обработано грунтовкой PLITONIT (таблица подбора грунтовок приведена ниже)

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 и обладать достаточной несущей способностью. Деформирующиеся основания каркасного типа (короба, перегородки и т.д.) выполненные из ГКЛ, ГВЛ должны обладать высокой жесткостью и соответствовать требованиям СП 163.1325800.20

Выбор грунтовок, в зависимости от типов основания в помещениях с нормальной влажностью

Тип основания	PLITONIT Грунт Глубокого проникновения	PLITONIT Грунт 1	PLITONIT Грунт Упрочняющий	PLITONIT БетонКонтакт
Бетон, железобетон	—	—	—	+
Цементные штукатурка/ гидроизоляция	+	1:5	—	—
Гипсовая штукатурка	+	1:5	—	—
Кирпич	+	1:5	—	—
Газоблок, керамзитоблок, пеноблок	+	1:3	+	—

Приготовление растворной смеси и нанесение ручным способом

Для затворения сухой смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения.

Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой смеси требуется 0,35-0,4 л воды (7,0-8,0 л на 20 кг)

1	Отмерьте необходимое для затворения сухой смеси количество воды комнатной температуры
2	Засыпьте сухую смесь в заранее отмеренное количество воды
3	Перемешайте сухую смесь и воду в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой до получения однородной консистенции*
4	Дайте раствору отстояться 10 минут и перемешайте повторно
5	Штукатурную растворную смесь набросать на поверхность кельмой или нанести стальным шпателем и разровнять с помощью правила, терки или шпателя

* частота вращения не более 600 об/мин

Порядок работ

1	Растворную смесь можно наносить как вручную с помощью правила или шпателя, так и машинным способом с помощью шпаклевочных станций
2	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
3	В случае затирки швов между гипсокартонными листами растворная шпаклевочная смесь наносится встык гипсокартонного листа и выемки под головки шурупов
4	Армирующая лента располагается по центру стыка и плотно вдавливаются шпателем по всей длине шва
5	Затем наносится дополнительное количество шпаклевки и окончательно выравнивается
6	После высыхания, неровности удалить при помощи шлифовального инструмента. Рекомендуемая зернистость шлифовальных шкур: P120-P180 – под обои, P240-P280 – под окраску
7	Перед оклейкой обоями или окраской поверхность рекомендуется обработать грунтовкой.

Создание декоративных поверхностей

1	Перед нанесением декоративного слоя убедитесь, что основание ровное, без выбоин, трещин и сколов
2	Впитывающие основания, такие как: штукатурка, гипсокартон, пазогребневые гипсовые плиты и т.п., должны быть обработаны праймерами PLITONIT
3	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
4	После высыхания шпаклевка готова к дальнейшей обработке: ошкуриванию, грунтованию, окраске

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.

Внимание

В процессе производства работ следует периодически перемешивать растворную смесь и запрещается дополнительное разбавление водой. Указанные временные характеристики действительны при температуре окружающей среды 20±2°C, относительной влажности воздуха 60±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!

Состав

Минеральный наполнитель, полимерное связующее, модифицирующие добавки

Транспортировка и хранение

Смесь транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям ТУ 5745-129-51552155-2014 и 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 и СП 71.13330. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф <370 Бк/кг; I класс материалов по СанПиН 2.6.1.25.23-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)»

Расход

~1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

8 (800) 555 - 71 - 67

www.plitonit.ru

e-mail: info@mc-bauchemie.ru