



ПЛИТОНИТ-ГТ

Штукатурка на гипсовой основе для грубого выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений

Предназначена для выравнивания стен и потолков из бетона, штукатурок на гипсовой и цементной основе, гипсокартонных листов, заделки швов гипсокартонных листов в сухих помещениях.

Рекомендуемая толщина слоя при выравнивании 10-15 мм. Максимальная толщина слоя за одно нанесение - 30 мм.

ОСОБЕННОСТИ:

- расход в 1,5 раза меньше, чем у обычных цементных штукатурок - экономия средств;
- светлый цвет - экономия окрасочных материалов при дальнейшей отделке;
- быстрое твердение и набор прочности - ускорение сроков проведения работ;
- высокая пластичность - легкость нанесения и разравнивания;
- нейтральный pH-фактор - экологичность.

Температура поверхности в процессе эксплуатации – до +60 °С, при относительной влажности воздуха в помещении до 90 %.

Максимальная фракция наполнителя - 0,2 мм.

Расход материала

0,9-1,0 кг/м² при толщине слоя 1 мм **СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ** (495) 645-78-82 www.plitonit.net

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 основы

Основание под штукатурку должно быть прочным, очищенным от грязи, пыли, масел, жиров, всех видов красок и отслаивающихся элементов. При оштукатуривании поверхностей на цементной основе и с высоким водопоглощением необходима обработка грунтовкой на основе бутадиен- или акрилат-стирола (например, «ПЛИТОНИТ Грунт 2»).

Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой штукатурной смеси требуется 0,43-0,47 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 5 минут и повторно перемешать. При повторном перемешивании разрешается добавление воды до максимального значения вышеуказанного соотношения. Время использования готовой растворной смеси не более 90 минут.

Порядок работы

Готовый штукатурный раствор нанести на поверхность вручную мастерком и разровнять с помощью правила или терки. Для получения гладкой поверхности увлажнить начинающую схватываться штукатурку губчатой теркой и заглаживать металлическим шпателем или полутерком. Если требуется нанесение повторного слоя, то в этом случае рекомендуется его нанесение после затвердевания предыдущего слоя с предварительной обработкой каждого предыдущего слоя грунтовкой «ПЛИТОНИТ Грунт 2».

Внимание

Окраску и оклейку поверхности производить не ранее, чем через 5 суток.

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу же после использования. Для избежания быстрого схватывания растворной смеси при приготовлении необходимо использовать только чистую посуду и воду.

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»).

При производстве обоечных работ рекомендуется применять обоечный клей «ПЛИТОНИТ».

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

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

Для сухой смеси	
Внешний вид сухой смеси	Сыпучая однородная смесь
Остаток на сите с сеткой № 0,63; %, не более	0,5
Расход материала при толщине слоя в 1 мм, кг/м ²	0,9-1,0
Расход воды для затворения, л/кг	0,43-0,47
Для растворной смеси	
Подвижность растворной смеси, Пк	Пк3
Плотность растворной смеси, кг/м ³ , не более	1500
Расслаиваемость растворной смеси, %, не более	10
Водоудерживающая способность растворной смеси, не менее, %	90
Время использования готовой растворной смеси, минут, не более	90
Для раствора	
Марка раствора по прочности, М, не менее	М25
Средняя плотность раствора, D, кг/м ³	1100
Температура раствора в процессе эксплуатации, °С	до плюс 60
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

E-mail:
6457882@rambler.ru