



ПЛИТОНИТ-Т1

Штукатурка на цементной основе для грубого выравнивания внутри и снаружи помещений слоем до 30 мм

Предназначена для грубого выравнивания стен из бетона, кирпича, газобетона, а также заделки стыков и отдельных неровностей бетонных и железобетонных плит в сухих, влажных помещениях и для наружных работ.

Толщина слоя за одно нанесение – от 5 до 30 мм.

ОСОБЕННОСТИ:

- морозостойкость - универсальность применения: внутри и снаружи помещений;
- влагостойкость - отделка помещений с любой степенью влажности;
- пластичность - легкость нанесения и выравнивания;
- толщина слоя выравнивания за одно нанесение до 30 мм - экономия времени при выравнивании больших неровностей.

Температура оштукатуренной поверхности в процессе эксплуатации – до +60 °С.

Максимальная фракция заполнителя – 2,5 мм.

Расход материала

1,6-1,7 кг/м² 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 +5 °С до +30 °С. Температура растворной смеси в процессе проведения работ – от +10°С до +30°С. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Подготовка основы

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

Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой штукатурной смеси требуется 0,15-0,18 л воды. Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать в течение 2-3 минут с помощью растворосмесителя, электромиксера или электродрели с насадкой, с частотой вращения не более 600 об/мин, до получения однородной консистенции. Дать растворной смеси отстояться 10 минут и повторно перемешать. При повторном перемешивании разрешается добавление воды до максимального значения вышеуказанного соотношения.

Время использования готовой растворной смеси не более 4-х часов.

Порядок работы

Штукатурную растворную смесь набросать на поверхность кельмой или нанести стальным шпателем и разровнять с помощью правила, металлической линейки, терки или шпателя. При устройстве однослойных покрытий их поверхность следует разравнивать сразу же после нанесения раствора. При устройстве многослойного штукатурного покрытия каждый последующий слой наносить после схватывания предыдущего (примерно через 1 сутки).

Внимание

При производстве штукатурных работ рекомендуется руководствоваться требованиями СНиП 3.04.01-87.

При быстром высыхании поверхности штукатурки ее следует увлажнять в течение первых суток.

Места стыков следует располагать там, где они менее заметны. В случае перерыва в работе, незаконченную поверхность штукатурки следует закончить острым ребром (при помощи липкой ленты).

При оштукатуривании фасадов зданий, для обеспечения надежного сцепления натягивается сетка (с размером ячеек 20x20 или 40x40 мм). Сетка крепится к стене дюбелями в шахматном порядке с шагом 30 см во избежание прогиба при нанесении штукатурного слоя.

В процессе производства работ рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь.

Запрещается введение дополнительного количества воды в готовую растворную смесь.

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 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.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям ГОСТ 228013-98 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

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	
Влажность сухой смеси, % масс., не более	0,1
Остаток на сите с сеткой № 2,5; %, не более	0,5
Расход материала при толщине слоя в 1 мм, кг/м ²	1,6-1,7
Расход воды для затворения, л/кг	0,15-0,18
Для растворной смеси	
Подвижность растворной смеси, Пк	Пк3
Плотность растворной смеси, не более, кг/м ³	1800
Расслаиваемость растворной смеси, %, не более	10
Водоудерживающая способность растворной смеси, не менее, %	90
Время использования готовой растворной смеси, час, не более	4
Для раствора	
Марка раствора по прочности, М, не менее	М50
Марка раствора по морозостойкости, F, не менее	F50
Средняя плотность раствора, D, кг/м ³ , не менее	1500
Температура раствора в процессе эксплуатации, °С	до плюс 60
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370