



Техническое описание

G-line Base Line (20 кг)

Смесь сухая шпатлевочная цементная (базовая шпатлевка)

Назначение

Сухая смесь предназначена для финишного выравнивания стен и потолков любой влажности на общепринятых в строительстве поверхностях:

- цементные и цементно-известковые, гипсовые штукатурки;
- основания из бетона, газобетона и железобетона;
- листы из гипсокартона.

Шпатлевка может использоваться для заделки углублений, выбоин, трещин, а также для подготовки поверхности под последующую покраску и оклейку любого покрытия.

Описание продукта

Сухая смесь, состоящая из цемента, модифицированная специальными добавками. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь, удобную для нанесения и последующего заглаживания. Рекомендуется как для машинного, так и для ручного нанесения. Предназначена для внутренних работ в сухих и влажных помещениях.

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих трёх суток

необходимо обеспечить температуру воздуха от +5 °С до +30 °С. В зависимости от условий окружающей среды жизнеспособность, открытое время может значительно изменяться. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков.

Подготовка основания

Поверхность тщательно очистить от веществ, препятствующих прочности сцепления с основанием: пыль, грязь, масла, жир, краска, ржавчина. Перед нанесением растворной смеси, поверхность должна быть увлажненной до максимально возможного его насыщения или огрунтованной. Не допускается нанесение на промерзшую поверхность.

Приготовление растворной смеси

Для приготовления растворной смеси необходимо использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 20 кг сухой смеси требуется 6,0-8,0 литров воды. Сухую смесь постепенно добавлять в отмеренное количество воды при перемешивании, добиваясь получения однородной консистенции, без комков. Продолжительность перемешивания – 3-4 минуты. Дать растворной смеси отстояться 5 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты. Время использования готовой растворной смеси – не менее 4 часов. Растворную смесь следует периодически перемешивать. При машинном нанесении расход воды подбирается опытным путем.

Порядок работы

При ручном нанесении готовая смесь наносится на поверхность при помощи стального шпателя.

При машинном нанесении готовая растворная смесь наносится набрызгом.

Максимально допустимая толщина слоя при сплошном нанесении – до 5 мм, при частичном - до 8 мм. Если необходимо выравнивание в несколько слоев, то

необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох.

Шлифуется шпатлевка абразивным материалом.

Запрещается дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Условия хранения

Мешки хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от -30°C до +50°C и влажности воздуха не более 70%.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения и указаний настоящей инструкции.

По материалу можно проконсультироваться в технологическом отделе и приобрести в отделе продаж ООО «ССК».

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

Характеристики G-line Z-Plaster

| | |
|--|-------------------------------|
| Температура применения | от + 5°C до + 35°C |
| Расход сухой смеси | 1,0-1,1 кг/м ² /мм |
| Расход воды для затворения (Водопотребность) | 0,30 – 0,40 л/кг |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | 0,1 мм |
| Время работы с материалом* | 4 часа |
| Максимальная толщина нанесения: - сплошное нанесение - частичное нанесение | 5 мм 8 мм |
| Прочность сцепления с основанием через 28 суток, не менее | 0,5 МПа |
| Эксплуатация в агрессивных средах | 5 < pH < 14 |
| Температура эксплуатации | от -50°C до +70°C |
| *при температуре +(20±2)°C и относительной влажности воздуха (60±10 %) | |

ТУ 23.64.10-001-01835853-2019

