



GT-33

ШПАТЛЕВКА

ГИПСОВАЯ БЕЗУСАДОЧНАЯ

ФАСОВКА 5, 20 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Шпатлевка предназначена для выравнивания различных оштукатуренных поверхностей, а также поверхностей из бетона, гипса, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Применяется для исправления дефектов (выбоин, щелей, трещин), заполнения швов между плитами перекрытий, элементами монолитного и ячеистого бетона. Допускается использовать для выравнивания стыков ГКЛ и ГВЛ с использованием армирующей ленты. Шпатлевка создает гладкую и ровную поверхность, может быть финишной. Схватывается постепенно, без дальнейшей усадки. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью. Подходит для дальнейшего оклеивания обоями и покраски.

ОСНОВАНИЯ:

- оштукатуренные поверхности;
- бетонные основания;
- ячеистый бетон;
- ГКЛ и ГВЛ.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Обрабатываемую поверхность очистить от осыпающихся участков, грязи, наделов, масляных пятен и других разделительных веществ. Перед началом работ поверхность необходимо обеспылить и обработать с помощью грунтовок GERKULES GE-19, GE-29 или GE-129 согласно инструкции.

Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, во время нанесения и в последующие 3 дня должна находиться в пределах от +5°C до +30°C

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухая смесь смешивается в рабочей емкости с водой комнатной температуры до мягкого однородного кремобразного состояния из расчета 9,0 – 11,0 л на мешок 20 кг (0,45 – 0,55 л воды на 1 кг сухой смеси). Расход воды подбирается из указанного диапазона в зависимости от требуемой консистенции.

Перемешивание осуществляется с помощью эл. дрели со специальной насадкой на низких оборотах (не более 600 об. / минуту). После приготовления шпатлевку рекомендуется выдержать 3–5 мин, а затем вновь перемешать и использовать по назначению.

Период работы с готовой смесью до 60 минут. Грязные тара и инструменты сокращают время жизнеспособности приготовленной шпатлевки.



ВАЖНО! Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с отмеренным количеством воды, а не наоборот.

3. НАНЕСЕНИЕ

Шпатлевку наносят и разравнивают стальным шпателем в один или несколько слоев. Толщина одного слоя до 10 мм. Допускается коррекция слоя в течение 10 мин. без задиrow и скатывания. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего слоя (около 24 часов). Скорость высыхания слоя зависит от его толщины, а также температуры и влажности в помещении.

4. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Для получения необходимого качества поверхности после полного высыхания слоев можно производить ручное или механизированное шлифование, подобрав необходимый абразив.

Очистка рук, тары, инструмента производится теплой мыльной водой сразу по завершении работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не добавлять в шпатлевку известь, цемент и другие материалы.
- Не добавлять воду в раствор, который начал схватываться.
- Не использовать шпатлевку в целях, не предусмотренных в данном техническом описании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Хранить в недоступных для детей местах. Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асбестовых волокон, экологически безопасна. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

12 месяцев с даты производства в сухом помещении на поддонах в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет *	Белый
Связующее	Гипс
Наибольший размер частиц	0,3мм
Прочность при сжатии, не менее	2,5 МПа
Адгезия, не менее	0,5 МПа
Расход воды	0,45-0,55 л/кг сух. смеси 9,0-11,0 л/мешок
Выход готового раствора	0,95 л/кг сухой смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм**	1,05 кг/м ²
Время полного высыхания	24 ч
Толщина рабочего слоя	0,3-10 мм
Жизнеспособность раствора, не менее	60 мин

*Сухая смесь может иметь различный оттенок в зависимости от цвета применяемого сырья (гипс, минеральные наполнители). Цвет никак не влияет на характеристики смеси.

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°C и относительной влажности воздуха 50-60%. Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем 60 ГОСТ Р 58278. ТУ 5745-009-49720964-2005.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 20 кг

(высота / длина / ширина):
1000 / 1220 / 840 мм

Мешков 20 кг (в паллете / в ряду / рядов):
48 / 6 / 8



4 607 008 998399



Размер паллета с продукцией 5 кг

(высота / длина / ширина):
1240 / 1220 / 820 мм

Мешков 5 кг (в паллете / в ряду / рядов):
108 / 12 / 9



4 607 008 991130