



# GT-53

## ШПАТЛЕВКА

### ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ

ФАСОВКА 5, 20 кг



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Шпатлевка предназначена для исправления незначительных дефектов и окончательного выравнивания различных оштукатуренных поверхностей, а также поверхностей из бетона, гипса, гипсокартона и гипсоволокнистых листов. Подходит для дальнейшего оклеивания обоями и покраски. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью. Шпатлевка легко наносится, образует ровную поверхность, обладающую высоким сцеплением с основанием.

#### ОСНОВАНИЯ:

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

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

##### 1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Обрабатываемую поверхность очистить от осыпающихся участков, грязи, набелов, 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 кремообразного состояния из расчета 6,6 – 7,6 л на мешок 20 кг (0,33 – 0,38 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 > 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 72 часов (при хранении в чистой плотно закрытой таре).



**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 допускается не более 3 мм. 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 взаимодействии с водой дает щелочную реакцию. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

### СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет *	Белый
Связующее	Полимер
Наибольший размер частиц	0,1мм
Адгезия, не менее	0,5 МПа
Расход воды	0,33-0,38 л/кг сух. смеси 6,6-7,6 л/мешок
Выход готового раствора	0,87 л/кг сухой смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм**	1,15 кг/м²
Время использования смеси после затворения с водой	до 72 ч
Время полного высыхания	24 ч
Толщина рабочего слоя	0,1-3 мм

\*Сухая смесь может иметь различный оттенок в зависимости от цвета применяемого сырья (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%.

TU 5745-009-49720964-2005.

### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



GERKULES GP-71 PRO  
Штукатурка РОТТЕР



GERKULES GE-19  
Грунтовка для внутренних работ



GERKULES GT-53  
Шпатлевка Финишная

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 20 кг

(высота / длина / ширина):

1010/1230 / 860 мм

Мешков 20 кг (в паллете / в ряду / рядов):

72 / 6 / 12



4 607008 998382



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 607008 991123