



GT-153 PRO

ШПАТЛЕВКА

ПОЛИМЕРНАЯ PREMIUM FINISH

ФАСОВКА 18 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Профессиональная финишная полимерная шпатлевка предназначена для создания ровной высококачественной поверхности под окраску, обои или декоративные покрытия, а также приклеивания стеклохолста. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью. Шпатлевка легко наносится, образует гладкую белую поверхность, обладающую высоким сцеплением с основанием. Способствует снижению расхода красок при дальнейшем окрашивании. Обладает возможностью использования приготовленного состава в течение длительного периода времени.

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 7,2 – 8,1 л на мешок 18 кг (0,4 – 0,45 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 2 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:

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 (дата производства на торцевой части мешка). Хранить в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет *	Белый
Связующее	Полимер
Средний размер частиц	25мм
Адгезия, не менее	0,5 МПа
Расход воды	0,4-0,45 л/кг сух. смеси 7,2-8,1 л/мешок
Выход готового раствора	0,95 л/кг сухой смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,09 кг/м ²
Толщина рабочего слоя	0,1-2 мм
Время полного высыхания	24 ч
Время использования смеси после затворения с водой	до 70 ч

*Цвет сухой смеси может иметь различные оттенки. Это зависит от природных примесей в минеральном наполнителе. Цвет смеси не влияет на ее характеристики.

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



GERKULES GP-71 PRO
Штукатурка РОТТЕР



GERKULES GE-19
Грунтовка для
внутренних работ



GERKULES GT-153 PRO
Шпатлевка полимерная
PREMIUM FINISH

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 18 кг

(высота / длина / ширина):

980/1230 / 870 мм

Мешков 18 кг (в паллете / в ряду / рядов):

72 / 8 / 9



4 1607008 19984 12