

GT-243

ШПАТЛЕВКА

ГОТОВАЯ ПОЛИМЕРНАЯ

ПАКЕТОВАНИЕ 5, 18 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Готовая к применению финишная пастообразная полимерная шпатлёвка. Используется для финишного выравнивания поверхностей стен и потолков в сухих помещениях под дальнейшую отделку, а также приклеивания стеклохолста. Поверхность основания после высыхания белая, что способствует снижению расхода красок при окрашивании поверхностей. Может наноситься ручным или механизированным способом.

ОСНОВАНИЯ:

- Оштукатуренные поверхности
- Зашпатлеванные поверхности
- Бетонные основания
- ГКЛ и ГВЛ

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура шпатлевки, основания и воздуха в помещении должна быть не менее +10°C.

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 грунтовки GERKULES GE-19 согласно инструкции.

Шпатлевку перед применением тщательно перемешать до однородной консистенции. При необходимости продукт можно разбавлять водой (не более 20 гр. на 1 кг.). Не допускайте значительного перелива воды, так как это может привести к ухудшению прочностных свойств продукта!

2. НАНЕСЕНИЕ

Нанести слой шпатлевки толщиной до 3 мм ручным или механизированным способом. Для механизированного нанесения рекомендуется применять

безвоздушный аппарат высокого давления. Разгладить шпатлевку стальным шпателем. Для создания толщины слоя более 3 мм, шпатлевку необходимо наносить в несколько этапов; нанесение второго и последующих слоев производить после полного высыхания предыдущего слоя. Скорость высыхания слоя зависит от его толщины, а также температуры и влажности в помещении.

4. ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

По окончании работ со шпатлевкой собрать её со стенок ведра, перемешать в однородную массу с остатками на дне ведра и плотно закрыть крышкой для дальнейшего использования. Произвести очистку рук, тары, инструмента и механизмов теплой мыльной водой.

Температура окружающей среды в последующие 3 дня после нанесения должна быть от +10 до +30°C.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ:

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Шпатлевка взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. При попадании продукта в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Шпатлевка экологически безопасна.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Допускается транспортировка продукта при отрицательных температурах.

При замерзании не ускорять оттаивание, это может привести к потере свойств продукта! Размораживать при комнатной температуре в течение 1-2 суток. После размораживания отслоившуюся жидкость не сливать, перемешать продукт миксером до однородной консистенции.

Шпатлевка выдерживает 5 циклов замораживания-размораживания до температуры -40°C без ухудшения потребительских свойств.

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый
Связующее	Полимер
Средний размер частиц	25 мкм
Плотность	1,7 +/- 0,03 кг/л
Толщина слоя	от 0,2 до 3 мм
Средний расход смеси при толщине слоя 1 мм	1,65 кг/м²
Время высыхания	24 ч.
Состав: микроамор, полимерное связующее, специальные модифицирующие полимерные добавки, вода	

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20 °С и относительной влажности воздуха 50-60%.
ТУ 2313-006-49720964-2004

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ GERKULES



GERKULES GP-71 PRO
Штукатурка Гипсовая
Роттер



GERKULES GE-19
Грунтовка для
внутренних работ



GERKULES GT-243
Шпатлевка полимерная
Финиш-Паста

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



Размер паллета с продукцией 18 кг

(высота / длина / ширина):
940/1210 / 810 мм

Ведер 18 кг (в паллете / в ряду / рядов):
33 / 3 / 11



4 607008 998474



Размер паллета с продукцией 5 кг

(высота / длина / ширина):
860/1210 / 810 мм

Ведер 5 кг (в паллете / в ряду / рядов):
80 / 4 / 20



4 607008 999242