



GT-253

PRO

PREMIUM FINISH PASTA

ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ ПОД ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННУЮ ОТДЕЛКУ

18 кг



КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ Q-4



ЭЛАСТИЧНАЯ



ВНУТРИ СУХИХ ПОМЕЩЕНИЙ



МЕХАНИЗИРОВАННОЕ И РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Профессиональная готовая к применению финишная пастообразная полимерная шпатлевка. Применяется внутри сухих помещений для создания высококачественной поверхности под окраску, обои или декоративные покрытия, а также выравнивания оснований и приклеивания стеклохолста. Подходит для нанесения супертонкого слоя (от 0,1 мм), обеспечивает идеальное сведение слоев без видимых перехлестов. Поверхность после высыхания белая, что способствует снижению расхода красок при дальнейшем окрашивании. Применяется на основаниях: ГВЛ, ГКЛ, бетон, оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности. Может наноситься ручным или механизированным способом.

СОСТАВ:

Микромрамор, полимерное связующее, аттапульгит, слюда, специальные модифицирующие полимерные добавки, вода.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- профессиональная
- готовая к применению
- супер-финишная
- легкая в нанесении
- образует гладкую и прочную поверхность
- минимальный расход
- возможность механизированного нанесения и ошкуривания



ТЕЛЕФОН ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ
8-800-250-30-10

WWW.GERKULES.COM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет.....	Белый
Связующее.....	Полимер
Средний размер частиц	25 мкм
Плотность.....	1,65 +/- 0,03 кг/л
Толщина слоя.....	от 0,1 до 2 мм
Средний расход смеси при толщине слоя 0,2 мм.....	0,32 кг/м ²
Время высыхания.....	24 ч

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



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

А. Подготовка к нанесению

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. Поверхность обработать грунтовкой GERKULES. Тип грунтовки выбрать в соответствии с типом основания (см. в описании грунтовки).

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

В. Нанесение

- Нанести слой шпатлевки толщиной до 2 мм ручным или механизированным способом. Для механизированного нанесения рекомендуется применять безвоздушный

аппарат высокого давления.

- Разгладить шпатлевку стальным шпателем.
- Для создания толщины слоя более 2 мм шпатлевку необходимо наносить в несколько этапов; нанесение второго и последующих слоев производить после полного высыхания предыдущего слоя.

С. После нанесения

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

Для получения необходимого качества поверхности можно производить шлифование, подобрав необходимый абразив.

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.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:



МИКСЕР
(N> 800BT)



МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



РАЗНОШИРОКIE
И УГЛОВЫЕ
ШПАТЕЛИ

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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 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.



Размер паллета с продукцией

(Высота / Длина / Ширина):

1120 / 1200 / 800 мм

Ведер в паллете / Ведер в ряду / Рядов:

33 / 11 / 3



ТЕЛЕФОН ЕДИНОЙ СПРАВОЧНОЙ
8-800-250-30-10

WWW.GERKULES.COM

