

Super Finish

ШПАТЛЕВКА СУПЕРФИНИШНАЯ



Чистый
белый цвет



Время
высыхания
от 10 мин



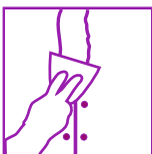
Слой
нанесения
0,1-2 мм



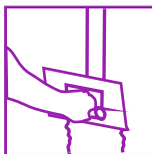
Морозостойкая
до 10 циклов

НАЗНАЧЕНИЕ

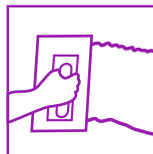
Готовая полимерная суперфинишная шпатлевка предназначена для высококачественного финишного шпатлевания стен и потолков внутри сухих помещений. Применяется для финишного шпатлевания поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, пазогребневых плит, стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением финишных материалов. Создает прочный и гладкий, паропроницаемый слой белого цвета. Наносится толщиной от 0,1 до 2 мм, обладает высокой пластичностью, не дает усадки и трещин.



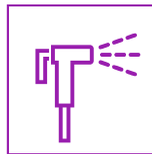
заделка стыков



отделка стыков
с использованием
бумажной ленты



финишная отделка



подходит для
механизированного
нанесения

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для финишного шпатлевания поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, пазогребневых плит, оштукатуренных и бетонных поверхностей, стеклохолста.

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность должна быть сухой и прочной. Перед применением поверхность рекомендуется грунтовать. Работы проводить при t не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Значительные перепады (более 2 мм) рекомендуется предварительно выровнять. Шпатлевка наносится и разглаживается стальным шпателем. Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 2 мм. Межслойная сушка не менее 3 часов, в тонком слое высыхает от 10 мин. К шлифовке и финишным работам можно приступать после полного высыхания шпатлевки. После шлифовки обработать поверхность акриловой грунтовкой для обеспыливания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе пользоваться средствами индивидуальной защиты. При попадании на кожу или в глаза промыть водой. Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Тару утилизировать как бытовые отходы.

СВОЙСТВА

- белая ультратонкая
- суперпластичная
- трещиностойкая
- легкое нанесение и шлифовка
- устраняет мельчайшие дефекты основания
- отлично подходит для заделки и выравнивания швов и стыков ГКЛ и ГВЛ

ПРЕИМУЩЕСТВА ГОТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ:

- идеально гладкая
- обладает высокой степенью белизны
- не дает усадки и трещин

ХРАНЕНИЕ

Хранить при t от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 10 циклов замораживания-оттаивания без ухудшения потребительских свойств. В случае замораживания состав разморозить при t от $+5$ до $+20^{\circ}\text{C}$ и тщательно перемешать. Срок годности - 24 месяца с даты изготовления.

СОСТАВ

Мрамор молотый, загуститель, модифицирующие добавки, эмульсия поливинилацетата, вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адгезия с основанием, МПа	0,5
Максимальная фракция, мкм	60
Толщина слоя, мм	0,1-2
Время полного высыхания при $t +20^{\circ}\text{C}$, ч	24
Расход по подготовленной поверхности и ГКЛ, г/м ²	160
Расход при слое 1 мм, г/м ²	1700

фасовка: 1,5 кг / 3 кг / 5 кг / 8 кг / 16 кг