

# Шпатлевка SuperFinish (СуперФиниш)



## Характеристики

Готовая. Не требует затворения.

Идеальное качество поверхности.

Высокая пластичность при нанесении.

Удобство ручного и механизированного ошкуривания.

Возможность использования для отделки стыков гипсовых плит с утоненной кромкой и углов при помощи аксессуаров на бумажной основе SHEETROCK®.

Морозостойкость. Не менее 5 циклов заморозки/разморозки.

## Подготовка к работе

Чтобы открыть упаковку, надрежьте защитную пломбу или удалите защитное кольцо. Откройте крышку.

Перед применением перемешайте шпатлёвку до однородной консистенции.

При необходимости шпатлевку допускается разбавлять водой: вливайте воду небольшими порциями (не более 50 мл/л), перемешайте. Избегайте излишнего разбавления шпатлевки, потому что это может привести к повышенной усадке и снижению адгезии.

## Выравнивание поверхностей

Температура воздуха в помещении и основания должны быть выше 13<sup>0</sup> С. Поверхность под шпатлевание должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи и отслоений.

Значительные перепады (2-6мм) рекомендуется предварительно выровнять шпатлевками Dano JET. Для выравнивания впитывающей способности минеральные основания рекомендуется обработать грунтом DANO. При использовании по ГКЛ предварительное грунтование не требуется.

## Сплошное шпатлевание поверхности

Нанесите слой шпатлёвки на основание и разгладьте шпателем.

Каждый последующий слой шпатлёвки наносится после полного высыхания предыдущего слоя.

Рекомендуется ошкуривать шпатлёвку ручным способом, используя наждачную бумагу не крупнее Р240.

Полученную поверхность рекомендуется обработать грунтом DANO.

После полного высыхания грунтовочного слоя можно приступать к последующим этапам отделки, такие как окраска, оклейка обоями и др.

## Отделка швов ГКЛ

### **Обработка швов гипсовых плит с УК\* и наложение бумажных лент (ручной способ):**

Наносим узким шпателем шпатлёвку на стык.

Прикладываем ленту и слегка, без нажима, фиксируем ленту шпателем. Для лучшего результата рекомендуем использовать бумажные ленты SHEETROCK®.

Разгоняем шпатлёвку под лентой от середины к краям. Тем самым мы клеим ленту, удаляем излишки kleевого слоя из-под неё и выравниваем поверхность.

Ждем полного высыхания шпатлевки.

Далее берем более широкий шпатель и наносим слой поверх лент. Этот слой должен быть шире предыдущего на 5-10 см с каждой стороны.

После полного высыхания слоя мы можем приступить к сплошному выравниванию поверхности в плоскость.

\*УК — утоненная кромка

### **Обработка внешних и внутренних углов:**

Заранее готовим отрезок уголка или ленты необходимого размера. Для идеального результата рекомендуем использовать профессиональные уголки SHEETROCK®.

Наносим kleевой слой шпатлёвки на основание с двух сторон угла узким шпателем.

Фиксируем уголок или ленту на поверхности.

Разгоняем шпатлёвку под лентой от середины к краям. Тем самым мы клеим ленту, удаляем излишки kleевого слоя из-под неё и выравниваем поверхность.

Ждем полного высыхания шпатлевки.

Наносим слой поверх уголка или ленты, используя шпатель шириной 25-30 см.

После высыхания слоя приступаем к сплошному шпатлеванию поверхности.

## Хранение

Храните шпатлевку в ведрах с плотно закрытой крышкой, в сухом помещении при комнатной температуре. Предохраняйте ведро со шпатлевкой от чрезмерного нагрева и хранения под прямым солнечным светом.

Срок хранения шпатлевки 12 месяцев с даты производства (дата производства указана на ведре).

Выдерживает не менее 5 циклов замораживания/размораживания. Не ускорять процесс оттаивания с помощью нагревательных приборов. Размораживать при комнатной температуре. После размораживания тщательно перемешать миксером.

## Предупреждение

Беречь от детей.

## Характеристики

Наполнитель	Мрамор
Связующее	Сополимер этилена и винилацетата
Фракция средняя	20-25 мкм
Max толщина слоя	до 2 мм.
Белизна	Не менее 90 % по шкале CieLAB
Расход смеси	1 л/м <sup>2</sup> /мм
Плотность	1,65 +/- 0,05 кг/л
Морозостойкость	Выдерживает не менее 5 циклов замораживания/размораживания.
Время высыхания одного слоя	Около 24 часов в зависимости от температуры воздуха, влажности и толщины слоя
Перемешивание	Перед работой перемешать до однородной консистенции
Рекомендуемая температура в помещении	Не менее 13° С

---

**Упаковка**

Ведро 17л ~28 кг,  
Ведро 11л. ~18,1 кг,  
Ведро 3л. ~5 кг.

---

**Условия хранения и транспортировок**

Срок хранения шпатлевки 12 месяцев с даты производства (дата производства указана на ведре). Храните шпатлевку в ведрах с плотно закрытой крышкой.

Предохраняйте ведро со шпатлевкой от чрезмерного нагрева и хранения под прямым солнечным светом. Рекомендуется хранение в сухом помещении при температуре выше 0° С.

Допускается замораживания/размораживания.  
Выдерживает не менее 5 циклов.

Нельзя ускорять процесс оттаивания с помощью нагревательных приборов. Размораживать при комнатной температуре. После размораживания тщательно перемешать миксером.