

danogips
сухое строительство – это *легко!*



Профессиональная серия шпатлёвок Danogips

Профессиональная серия готовых шпатлёвок Danogips

Danogips SuperFinish



Финишная классика для мастеров – профессионалов.

Danogips Fill&Finish Light



Продукт для мастеров ценящих лёгкость ошкуривания и низкую усадку.

Danogips ProSpray



Идеальный финишный продукт для механизированного нанесения.

Общие характеристики.

Профессиональная серия готовых шпатлёвок Danogips

Наполнитель	Мрамор молотый
Связующее	Сополимер этилена и винилацетата
Средняя фракция	20-25 мкм
Белизна	Не менее 90 % по шкале CieLAB
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
Срок годности	12 месяцев (Fill&Finish Light: 18 месяцев)

Danogips SuperFinish

- ❑ *Danogips SuperFinish – готовая финишная полимерная шпатлёвка.*
- ❑ *Основное назначение – подготовка основания под высококачественную отделку, в том числе окраску и нанесение декоративных составов.*
- ❑ *Возможность использования для отделки стыков гипсовых плит с утоненной кромкой и углов при помощи аксессуаров на бумажной основе.*
- ❑ *Рекомендуемый способ нанесения: ручное. Подходит для механизированного нанесения, в том числе безвоздушными аппаратами.*
- ❑ *Идеальное качество итоговой поверхности.*
- ❑ *Высокая пластичность.*
- ❑ *Удобство ручного и механизированного ошкуривания.*
- ❑ *Минимальный расход финишного слоя 130 г/м².*

Фасовка

**3л/~5кг
11л/~18кг
17л/~28кг**

**Мак толщина
нанесения 1 слоя**

2 мм

Расход

1,65 кг/м²/мм



Danogips Fill&Finish Light

- ❑ *Danogips Fill&Finish Light – готовая финишная полимерная шпатлёвка.*
- ❑ *Основное назначение – отделка стыков гипсовых плит с утоненной кромкой и углов при помощи аксессуаров на бумажной основе.*
- ❑ *Возможность использования для подготовки основания под высококачественную отделку, в том числе окраску и оклейку обоями.*
- ❑ *Рекомендуемый способ нанесения: ручное. Подходит для механизированного нанесения, в том числе безвоздушными аппаратами.*
- ❑ *Низкая усадка.*
- ❑ *Удобство и лёгкость ручного ошкуривания.*
- ❑ *Облегчённая.*

Фасовка

**10л/~11,5кг
17л/~19,5кг**

**Мах толщина
нанесения 1 слоя**

3 мм

Расход

1,15 кг/м²/мм



Danogips ProSpray

- ❑ *Danogips ProSpray – готовая финишная полимерная шпатлёвка.*
- ❑ *Назначение – подготовка основания под высококачественную отделку, в том числе окраску и нанесение декоративных составов.*
- ❑ *Рекомендуемый способ нанесения: механизированное. Подходит для ручного нанесения.*
- ❑ *Специально создана для работы с аппаратами безвоздушного нанесения.*
- ❑ *Возможность использования минимального сопла (от *27) для удобства нанесения тонких слоёв и снижения расхода материала.*
- ❑ *Идеальное качество поверхности.*
- ❑ *Высокая пластичность.*
- ❑ *Увеличенное время для разглаживания поверхности после нанесения.*
- ❑ *Удобство механизированного ошкуривания.*

Фасовка	15л/~25кг
Мах толщина нанесения 1 слоя	1,5 мм
Расход	1,7кг/м²/мм



Внешний вид материала в ведре

До перемешивания...

...После перемешивания

SuperFinish ProSpray

После длительного хранения.



SuperFinish ProSpray

После заморозки и оттаивания.



Fill&Finish Light

После длительного хранения.



При подготовке материала, подвергнувшегося заморозке ни в коем случае нельзя:

1. Ускорять процесс его оттаивания (ставить к радиаторам отопления или в горячую воду, нагревать строительным феном и т.п.). Это негативно отразится на характеристиках шпатлёвки и итоговом качестве работ.
2. Сливать жидкость, которая образуется на поверхности материала в результате расслоения. Она является важным компонентом состава шпатлёвки.



Дополнительные возможности

- ❑ При необходимости в шпатлёвку можно добавить чистую воду. Не более 50 мл воды на 1 л материала!
- ❑ Допускается колерование шпатлевок колером на водной основе.
- ❑ Применяется для приклеивания стеклохолста.
- ❑ Применяется для склеивания листов гипсокартона между собой.
- ❑ Применяется для приклеивания имитации кирпича и других минеральных декоративных элементов.
- ❑ Применяется для создания текстурных и декоративных поверхностей.
- ❑ Возможно нанесение с применением валика.
- ❑ Возможно нанесение при помощи хоппер-ковша/текстурного пистолета с компрессором.



Техническая поддержка

8 (800) 250-79-26

E-mail: ts@danogips.ru

Отдел по работе с клиентами ООО «КГ Строй Системы»

E-mail: zakaz@danogips.ru

Санкт – Петербург

Тел.: +7 812 347 79 26

Факс: +7 812 347 79 27