



# ШПАТЛЕВКА ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ INTERIOR FIBER PASTA

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА

Готовые шпатлевки и строительные клеи



внутренние  
работы



\*средний  
расход  
0,5 кг/м<sup>2</sup>



удобство в  
применении



0,1-4,0 ↓  
толщина  
слоя, мм



идеальна  
под окраску и  
оклейку обоями



14 кг  
5 кг

- **ДЛЯ СТЕКЛОХОЛСТА, ПАУТИНКИ И МАЛЯРНОЙ СТЕКЛОСЕТКИ**
- **ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ С АРМЛЕНТОЙ**
- **ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, АРМИРОВАННАЯ ФИБРОВЛОКНАМИ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпатлевка на акриловой основе БОЛАРС «INTERIOR FIBER PASTA» предназначена для финишного шпатлевания стен и потолков:

- малярного стеклохолста («паутинки», малярной стеклосетки), малярного флизелина любой плотности;
- гипсокартонных, гипсоволокнистых плит, оштукатуренных и отшпатлеванных цементных и гипсовых поверхностей. Для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ с армирующей лентой.

Обладает высокой адгезией ко всем нетканым материалам, легко наносится. Образует идеально гладкую, шелковистую, немелящуюся поверхность. Экологически безопасна, может применяться без ограничений во всех типах жилых и общественных помещений с нормальным уровнем влажности.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: цементные, бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности. Идеально подходит для ГКЛ и ГВЛ.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход при толщине слоя 1 мм составляет 1 л / 1,65 кг/м<sup>2</sup>.

\*Средний расход (слой 0,3 мм) составляет 0,5 кг/м<sup>2</sup>.

## СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, тонкомолотые мраморные наполнители, модифицирующие добавки, армирующие фиброволокна, антисептик, вода.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 14 кг. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Хранить шпатлевку в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается замораживание-оттаивание до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Строительный миксер
- Гладкий шпатель
- Зубчатый шпатель
- Губка

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: жир, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.

Обработайте основание грунтовочным составом БОЛАРС, соответствующим Вашему типу поверхности. Для шпатлевания материалов, приклеенных с помощью клея БОЛАРС «FiberFix», грунтование не требуется.

Перед применением шпатлевку тщательно перемешайте, при необходимости разбавьте до требуемой вязкости водой (не более 5% от массы шпатлевки).

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед применением шпатлевку тщательно перемешайте, при необходимости разбавьте до требуемой вязкости водой (не более 5% от массы шпатлевки).

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Нанесите шпатлевку на поверхность металлическим шпателем или кельмой слоем от 0,1 до 3 мм, локально до 4 мм. При необходимости возможно нанесение шпатлевки в несколько слоев. Суммарная толщина слоев не должна превышать 4 мм. Время высыхания между слоями 2 часа. Шлифование финишного слоя рекомендуется производить через 2-4 часа после нанесения. Время полного высыхания 24 часа. По окончании работ инструменты промыть водой. Дальнейшие отделочные работы можно проводить после полного высыхания шпатлевки.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Работы могут проводиться при температуре воздуха от +5°C до +30°C. Во время работы и в последующие 24 часа следует избегать сквозняков и прямых солнечных лучей в помещении. Не рекомендуется использовать во влажных и сырых помещениях. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться. Время высыхания (перед шлифованием): 2-4 часа. Дальнейшие отделочные работы (грунтование, окраска, оклейка обоями) рекомендуется проводить по истечении времени полного высыхания равного 24 часам.

Цвет	белый
Расход при толщине слоя 1 мм	1 л / 1,65 кг/м <sup>2</sup>
*Средний расход (слой 0,3 мм)	0,5 кг/м <sup>2</sup>
Адгезия	не менее 0,4 Мпа
Время высыхания	2 ч
Дальнейшие отделочные работы	24 часа
Температура проведения работ	от +5°C до + 30°C
Температура эксплуатации	от +5°C до + 40°C
Толщина слоя	0,1- 4 мм
Морозостойкость	Не менее 5 циклов

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Во избежание снижения технических характеристик шпатлевки запрещается перелив воды свыше норм, указанных производителем, и дополнительное введение других компонентов в готовый продукт.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Шпатлевка пожаро-взрывобезопасна. Для защиты кожных покровов использовать спецодежду и перчатки. При попадании материала в глаза, промыть их большим количеством воды.

**БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

### УТИЛИЗАЦИЯ

После высыхания продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и утилизированы как бытовой мусор.

**НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ!**



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

### ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.