



ШПАТЛЕВКА ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ INTERIOR FIBER PASTA

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА

Готовые шпатлевки и строительные клеи



внутренние
работы



расход
0,5 кг/м²



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 ФИБРОВОЛОКНАМИ**



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, неменяющуюся 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 1,65 кг/м².

Средний расход (слой 0,3 мм) составляет 0,5 кг/м².

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	1,65 кг/м ²
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

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.