



# ШПАТЛЕВКА ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ INTERIOR PASTA

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА

Готовые шпатлевки и строительные клеи



внутренние  
работы



0,1-3 ↓  
↑  
толщина  
слоя, мм



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



легкое  
нанесение



идеальна  
под окраску



28 кг  
8 кг

- **ФИНИШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ**
- **БЕЛОСНЕЖНАЯ, ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**
- **ИДЕАЛЬНО ДЛЯ ГКЛ, ГВЛ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпатлевка на акриловой основе БОЛАРС «INTERIOR PASTA» предназначена для высококачественной финишной отделки стен и потолков внутри помещений перед тонкой отделкой декоративными покрытиями и подготовкой оснований к окраске и оклейке обоями. За счет паропроницаемости позволяет стенам «дышать», что создает благоприятный микроклимат в помещении. Обладает высокой адгезией, легко наносится. Образует идеально гладкую, шелковистую, неменяющуюся поверхность. Экологически безопасна, может применяться без ограничений во всех типах жилых и общественных помещений.

## ОСНОВАНИЯ

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

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

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

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

## СОСТАВ

Акриловый сополимер, мраморный наполнитель, технологические добавки, консервант, вода.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковых ведрах по 8 и 28 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
- Металлический шпатель или кельма

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим, чистым и прочным. На старые масляные шпатлевки, краски и другие, легко отделяющиеся материалы, нанесение возможно после предварительной очистки. При необходимости поверхность должна быть выровнена штукатурной смесью БОЛАРС.

Обработайте основание грунтовочным составом БОЛАРС, соответствующим Вашему типу поверхности.

### 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 подготовленную поверхность металлическим шпателем или кельмой слоем от 0,1 до 2 мм, локально до 3 мм. Время высыхания между слоями 2 часа. Шлифование финишного слоя рекомендуется производить через 2-4 часа после нанесения. 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/1,65кг/м <sup>2</sup>
*Средний расход при толщине слоя 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	0,1-3 мм

Морозостойкость при транспортировке	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.