



ШПАТЛЕВКА ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ IMPERIA SuperFinish

Готовые шпатлевки и строительные клеи

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- БЕЛОСНЕЖНАЯ, ШЕЛКОВИСТАЯ
- СУПЕРФИНИШНАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ
- С АРОМАТОМ СВЕЖИХ ЯБЛОК



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению полимерная шпатлевка. 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.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетонные, кирпичные, газобетонные и оштукатуренные поверхности. Идеально подходит для гипсокартона.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход при толщине слоя 1мм – 1 кг/м².

СОСТАВ

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

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в пластиковых ведрах по 28, 18 и 5 кг. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления, в оригинальной не-

вскрытой упаковке изготовителя. По истечении срока годности продукция может быть использована по назначению, если она не затвердела или перемешивается при незначительном добавлении воды (до 1% от массы материала в таре).

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается замораживание-оттаивание шпатлевки до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре.

Срок годности - 2 года. По истечении срока годности продукция может быть использована по назначению, если она не затвердела или перемешивается при незначительном добавлении воды (до 1% от массы материала в таре).

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, наложение возможно после предварительной очистки. При необходимости поверхность должна быть выровнена штукатурной смесью БОЛАРС. Основание требуется обработать грунтом БОЛАРС, марка грунта зависит от вида обрабатываемой поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

На поверхность шпатлевку наносят металлическим шпателем или кельмой слоем от 0,1 до 2,0 мм. Время полного высыхания 24 часа. Нанесение материала осуществляется при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C и не выше +35°C. По окончании работы инструменты промыть водой.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы (грунтование, окраска, оклейка обоями) рекомендуется проводить по истечении времени полного высыхания равного 24 часам.

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. Работы проводить в проветриваемом помещении. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки. При попадании в глаза промыть водой.

Основа	акриловая
Цвет	белый
Время высыхания	2 часа
Время полного высыхания	24 часа
Толщина наносимого слоя	0,1 – 2 мм
Расход (при толщине слоя 1 мм)	1 кг/м ²
Адгезия	не менее 0,6 МПа
Морозостойкость	5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +35°C
Температура эксплуатации	+5°C +40°C

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.

УТИЛИЗАЦИЯ

Шпатлевка является экологически безопасной, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после 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.