



## СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ШПАТЛЕВКА

В совокупности с другими эластичными материалами позволяет выполнять гладкое и совершенно незаметное соединение разнородных основ: бетон-металл, дерево-кирпич, пенополистирол-кирпич. Ошпатлеванный FIBRELASTIC участок гарантирован от появления трещин.

# FIBRELASTIC

Постоянно эластичная полимерная шпатлевка.

Наружные и внутренние работы

#### Техническое описание:

FIBRELASTIC - готовая к применению пасто-образная шпатлевка на базе полимерных смол и фиброволокон. Специально создана для проведения всех видов работ по ремонту деформирующихся основ, заделке дышащих трещин и декорированию различных сопряжений. Высохнув, приобретает эластичность. Предполагает простую технику шпатлевания без применения армирующих материалов. Получающееся покрытие оказывается прочным и жестким, хорошо сохраняет форму, обрабатывается и отделяется. Постоянная эластичность шпатлевки позволяет основе и стыкам деформироваться без проявления трещин. Для наружных и внутренних работ.

**Состав:** полимерные смолы в состоянии эмульсии, карбонат кальция, фиброволокно и другие модифицирующие добавки. Паста имеет цвет топленого молока.

**Основа:** стены, полы, потолки. Гипс, гипсовые блоки и плиты (ГКЛ, ГВЛ), кирпичная кладка, цементная и гипсовая штукатурка, бетон, пенобетон, кирпич, камень, старая краска, дерево и его производные, прогрунтованный металл\*.

**На шпатлевку можно наносить:** все виды красок, готовые к применению шпатлевки, сухие шпатлевки SEMIN с повышенной адгезией и трещиностойкостью.

#### Технические характеристики:

Вязкость (BV 1000/30 грт): 300000 МПа.  
Плотность: 1,3.

pH: 6.

Эластичность: постоянная.

**Расфасовка:** пластиковые ведра по 1,5 и 5 кг.

**Хранение:** в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и высоких температур помещении 9 и более месяцев.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичность;
- высокая прочность;
- способность нести нагрузку;
- стандартная техника нанесения.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

для доведения поверхности, обработанной FIBRELASTIC, до гладкого состояния используйте другие эластичные шпатлевки SEMIN, способные легко воспринимать шлифовку.

Слабые, рыхлые основания обязательно грунтуйте.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

#### Важно обратить внимание на следующее:

Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть выше +5°C.

Не наносить на влажную и промерзшую основу. Не применять под дождем.

Не покрывать растворами на основе цемента (за исключением эластичных FINEX и ALEX SYSTEM).

На фасадах эксплуатация совместно с окрасочным или декоративным покрытием.

**Подготовка основы:** поверхность должна быть чистой, прочной, сухой, свободной

\*Предварительно проконсультируйтесь с нашим техническим специалистом.

от пыли и масляных пятен, возможных после распалубки. Рекомендуемый грунт - PRIM-SM.

**Применение:** наносят металлическим шпателем или гладилкой.

**Расход:** около 1,3 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

**Время высыхания:** зависит от вида основы, толщины наносимого слоя и условий окружающей среды. Слой 1 мм высыхает приблизительно за 24 ч.

