



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 отделывается. 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 rpm): 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.

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/м² 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.

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.

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.

