



FIBRELASTIC

Эластичная шпаклевка для ремонта и заделки при внутренних и наружных работах

Техническое описание:

FIBRELASTIC – пастообразная, готовая к применению шпаклевка, со значительной долей полимерных смол и фиброволокон. Эластичная по высыханию. Этот материал специально разработан для проведения всех видов работ по ремонту основы, заделке трещин и мест сопряжений как внутри, так и снаружи помещений используя простую технику шпаклевания без применения специальных армирующих материалов. Постоянная эластичность шпаклевки позволяет основе, стыкам и трещинам деформироваться без проявления трещин. При этом материал является достаточно прочным и жестким, хорошо сохраняет форму, обрабатывается и отделяется.

Внимание: уровень гранулометрии средний. Большая составляющая фиброволокна не позволяет добиться абсолютной гладкости поверхности при шлифовке.

Состав:

Полимерные смолы в состоянии эмульсии, карбонат кальция, фиброволокно и специальные добавки.

Паста имеет молочно белый цвет.

Основа:

гипс, гипсовые плиты и блоки, ГКЛ, ГВЛ, кирпичная кладка, цементная и гипсовая штукатурка, бетон, пенобетон, кирпич, камень, старая краска, дерево и его производные.

На шпатлевку можно наносить:

после ее полного высыхания все виды красок, готовые к применению шпаклевки.

Технические характеристики:

Вязкость (BV 1000/30 rpm): 300000 mPas.

Плотность: 1,3.

pH: 6.

Эластичность: постоянная.

Расфасовка:

в пластиковых ведрах по 1,5 и 5 кг.

Хранение:

в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и высоких температур помещении как минимум 9 месяцев.

Использование

Важно обратить внимание на следующее:

не применять на поверхности промерзшей, влажной и при температуре окружающей среды ниже 5°C; не применять под дождем; не наносить на шпаклевку растворы на основе цемента.

Подготовка основы:

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой, без пыли и масляных пятен, возможных после распалубки.

Применение:

Шпаклевка наносится гладилкой или шпателем.

Расход:

Около 1,3 кг на м² на 1 мм толщины слоя.

Время высыхания:

Зависит от вида основы, толщины нанесенного слоя и условий окружающей среды. Приблизительно за 24 часа при толщине слоя 1 мм.

Эластичная шпаклевка

Составленная

на основе полимерных смол и фиброволокна, шпаклевка FIBRELASTIC обладает эластичностью по высыханию, что позволяет ей легко воспринимать деформацию основы. Легкая в применении, эта шпаклевка позволяет обходится без армирующих материалов.

Преимущества:

- постоянная эластичность;
- идеальна для заделки "живых", "дышащих" трещин;
- материал, полностью готовый к использованию;
- не требуется применения армирующих материалов

Рекомендация:

Никогда не увлажняйте основу перед нанесением FIBRELASTIC. На слабых, рыхлых основах используйте соответствующую грунтовку.