

# ENDUIT ELASTIQUE

## Постоянно эластичная шпатлевка (FIBRELASTIC). Наружные и внутренние работы

**Техническое описание:** готовая пастообразная шпатлевка (FIBRELASTIC) на базе полимерных смол и фиброволокон, расфасованная в картриджи. Специально создана для ремонта деформирующихся основ, заделки дышащих трещин, декорирования различных стыков и сопряжений. Обладает постоянной эластичностью по высыханию.

Образует прочный шов, который хорошо обрабатывается и легко отделяется. 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 ENDUIT ELASTIQUE можно наносить:** все виды красок, готовые к применению шпатлевки, сухие шпатлевки SEMIN с

повышенной адгезией и трещиностойкостью. Для гладкой отделки под окраску используйте ENDUIT DE REBOUCHAGE (SEM-LIGHT), HERCULE.

**Технические характеристики:**

Плотность: 1,3. pH: 6.

Высыхание: 1 мм за 24 ч.

**Расфасовка:** картриджи по 310 мл.

**Хранение:** в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и высоких температур помещении 12 и более месяцев.

Эластичная шпатлевка для дышащих стыков и трещин. В совокупности с другими эластичными материалами позволяет выполнять гладкое, совершенно незаметное соединение разнородных основ: бетон-металл, дерево-кирпич, пенополистирол-кирпич и т.п.



# ENDUIT DE REBOUCHAGE

## Сверхлегкая безусадочная шпатлевка для ремонта и заделки (SEM-LIGHT). Наружные и внутренние работы

**Техническое описание:** сверхлегкая готовая к применению паста (SEM-LIGHT) для ремонта и отделки снаружи и внутри помещений, расфасованная в картриджи. Имеет вид белого снега. По высыхании гибкая, легкая, эластичная, похожа на пенопласт.

Являясь безусадочным материалом, этот инновационный продукт позволяет работать с высоким качеством и с несравненной легкостью. Эффективна для срочной заделки выбоин, сколов и прочих дефектов основы. Не трескается, не скалывается, не требует шлифовки.

Используется для гладкого финишного шпатлевания по ENDUIT ELASTIQUE (FIBRELASTIC) при отделке дышащих трещин, стыков и швов.

**Состав:** полимерные смолы в виде эмульсии, сверхлегкий наполнитель и другие модифицирующие добавки.

**Основа:** стены и потолки внутри и снаружи помещений: ГКЛ, гипсовые блоки, кирпичная кладка, бетон, пенобетон, дерево, цементная и гипсовая штукатурка, любые шпатлевки, основы, окрашенные любой краской, поверхности, отделанные декоративными составами и пр.

**На шпатлевку можно наносить:** краски, обои. Эксплуатация на фасадах совместно с водостойким окрасочным покрытием.

**Технические характеристики:**

Плотность: 0,4. pH: 7. Очень быстро сохнет. Покраска возможна через 2 ч после наложения! Превосходное качество поверхности: чистый белый цвет, отсутствие усадки, нет необходимости в шлифовке.

**Расфасовка:** картриджи по 310 мл.

**Хранение:** в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от мороза и сильной жары помещении 12 и более месяцев.

Сверхлегкая полимерная шпатлевка в картриджах. Сразу гладкая, быстро сохнет, безусадочная. Эффективное средство для заделки трещин, выбоин, стыков, царапин, щелей, швов. Великолепная альтернатива акриловым герметикам. Открыл, нанес и можно красить.

