



## ВЫСОКОПРОЧНАЯ СУПЕР-ШПАТЛЕВКА САМОГО ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Прочная и трещиностойкая. Незаменима в сложных условиях эксплуатации. Рекомендована для выравнивания, ремонта и фишиной отделки всех типов минеральных основ, создания криволинейных поверхностей. Работает по принципу принудительной внутренней сушки. Финишная отделка уже через несколько часов после наложения!

# FRANCOISE

## Многофункциональная усиленная шпатлевка для ремонта и отделки при внутренних работах

### Техническое описание:

Многофункциональная, армированная целлюлозными волокнами смесь для выполнения срочных работ. Не проваливается и не трескается. Подходит для всех видов отделки и ремонта внутри помещений. Особенно эффективна для выравнивания основы слоем переменной толщины (**от 0 и без ограничений**), заполнения дыр, щелей, трещин. Рекомендована для отделки и выравнивания потолков. Специально подобранный состав позволяет шпатлевке быстро затвердевать и высыхать при любой толщине, без усадки и трещин. Не боится кратковременного воздействия влаги. Шлифуется.

**Состав:** обезвоженный гипс, редиспергируемые смолы, карбонат кальция, целлюлозные волокна и другие модифицирующие добавки. Цвет – белый, с оттенком топленого молока.

**Основа:** стены и потолки внутри помещений. Бетон, кирпич, пенобетон, старые дисперсионные краски\*, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие

шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ и пр.

**На шпатлевку можно наносить:** краски, шпатлевки на основе гипса, готовые шпатлевки, клей для обоев, различные виды декоративных покрытий. Клей для плитки должен быть адаптирован к гипсовой основе.

### Справочные документы:

соответствует требованиям NFT 30 608. DTU 59.1, раздел "Покрасочные работы".

### Технические характеристики:

Гранулометрия: тонкая, зерно до 120 мкм.

Адгезия: согласно NFT 30 608.

Прочность при изгибе: 3 Н/мм<sup>2</sup>.

Прочность при сжатии: 7 Н/мм<sup>2</sup>.

pH: нейтральный.

Толщина наложения: **любая!**

Начало схватывания: 50 мин.

Конец схватывания: 1 ч 10 мин.

Повторное наложение: через 1,5-3 ч.

**Расфасовка:** мешки по 1,5, 5, 15 и 25 кг в зачехленных палетах.

**Хранение:** в неповрежденной заводской упаковке и защищенном от сырости помещении 9 и более месяцев.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- легкий вес;
- быстро сохнет;
- высокая адгезия;
- любая толщина нанесения;
- отсутствие усадки;
- высокая прочность;
- трещиностойкость.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

для осуществления больших объемов тонких отделочных работ разбавляйте материал до состояния жидкой мастики.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Важно соблюдать следующие условия:

Не применять при температуре ниже +5°C.

Не применять при наружных работах.

Не наносить на шпатлевку растворы на основе цемента.

Не работать с начинаяющим затвердевать материалом.

**Подготовка основы:** поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1, т.е. быть чистой, прочной, сухой, без пыли и масляных пятен. Щели и трещины – раскрыть, очистить и прогрунтовать.

Рекомендуемый грунт: PRIM-SM.

**Приготовление раствора:** затворите смесь из расчета 12-13 л воды на мешок 25 кг.

Адаптируйте количество воды к виду выполняемой работы. Предпочтительно механическое перемешивание.

**Применение:** материал наносят шпателем, гладилкой и пр. Только вручную.

**Толщина наносимого слоя:** любая!

**Расход:** около 0,85 кг/м<sup>2</sup> при толщине 1 мм.

**Время высыхания:** зависит от условий окружающей среды, вида основы и толщины наложения. Слой шпатлевки толщиной 10 мм высыхает, как правило, за 6 ч.

\*Предварительно проконсультируйтесь с нашим техническим специалистом.

