



ROC-ENDUIT

Армированная фиброволокнами гипсовая шпатлевка для экспресс-ремонта и заделки внутри помещений

Техническое описание:

Специализированный гипсополимерный состав для срочного ремонта всех типов дефектов основы внутри помещений. Прочный, безусадочный, армирован фиброволокном. Подходит для заполнения дыр, трещин, щелей, монтажных отверстий (например, штроб от укладки коммуникаций). Обеспечивает надежную анкерровку и фиксацию различных элементов крепления, навесов и т.д.

ROC-ENDUIT специально адаптирован для ремонта и восстановления сколов углов и других выступающих элементов. Универсальный ЗАДЕЛОЧНЫЙ материал. Совершенно не хрупок, очень ударостоек.

Состав: гипс, карбоната кальция, редиспергируемые смолы, целлюлозные фиброволокна и другие модифицирующие добавок. По высыхании белый, шлифуется шлифмашинкой.

Основа: стены и потолки внутри помещений.

ГКЛ, ГВЛ, гипсовые плиты и блоки, цементная и гипсовая штукатурка, бетон, пенобетон, агломераты, кирпич, керамические блоки и т.д.

На шпатлевку можно наносить: любую краску, шпатлевки на основе гипса, готовые шпатлевки-пасты, клей для обоев, декоративные покрытия. 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: крупная, зерно до 800 мкм.

Адгезия: соответствует NFT 30 608.

pH: нейтральный.

Начало схватывания: 30 мин.

Конец схватывания: 50 мин.

Расфасовка: мешки по 5 и 20 кг в зачехленных палетах.

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

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

Не наносить на влажную основу.

Нельзя пользоваться уже начинающей затвердевать пастой.

Подготовка основы: поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1, т.е. быть чистой, прочной, сухой, без пыли и масляных пятен. Щели и трещины - расшить, очистить и прогрунтовать. Рекомендуемый грунт - PRIM-SM.

Приготовление раствора: затворите смесь из расчета 2.5-3 л воды на мешок 5 кг (12.5 - 15 л на 25 кг) в зависимости от вида работ.

Применение:

Материал наносят шпателем, вручную.

Толщина нанесения: любая!

Расход: около 1 кг/м² при толщине 1 мм.

Время высыхания: зависит от условий окружающей среды, вида основы и толщины нанесения. Шпатлевка полностью высыхает приблизительно за 3 ч при толщине 5 мм и в течение 24 с при большей толщине слоя.

ВЫСОКОПРОЧНАЯ "КАМЕННАЯ" ШПАТЛЕВКА

Благодаря особому составу ROC-ENDUIT позволяет быстро и надежно ремонтировать сколы углов и ликвидировать любые крупные дефекты. Прочен, ударостоек, прекрасно подходит для анкеровки и монтажа закладных элементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое высыхание;
- отсутствие усадки;
- способность нести нагрузку;
- любая толщина нанесения.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

для достижения оптимального распределения армирующих волокон размешайте еще сухую шпатлевку ROC-ENDUIT механическим средством.

