



БЕЗУСАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ РЕМОНТА И ОДЕЛКИ

KEDOLITH идеально подходит для выполнения различного вида работ как внутри, так и снаружи помещений: восстановление (ремонт), цементирование (анкеровка и крепление элементов), предварительное выравнивание основы, тонкая финишная отделка. Высокие адгезионные свойства этого материала делают его необходимым для ремонтных и отделочных работ на любом объекте.

KEDOLITH

Серая тонкозернистая шпатлевка для ремонта и отделки. Внутренние и наружные работы

Техническое описание:

Шпатлевка для ремонта и тонкой отделки внутри и снаружи помещений. Не имеет усадки, обладает очень высокой адгезией, рекомендуется для ремонта и выравнивания бетона.

Задельивание: дыр, сколов, трещин, швов в кирпичной и пенобетонной кладке.

Ремонт: карнизов, оконных откосов, углов.

Цементирование: штырей, скоб и пр.

Шпатлевание: фасадов зданий по бетону, цементной штукатурке, стеновым блокам и т. д.

Хорошо шлифуется, эффективна для тонкого финишного шпатлевания под окраску.

Состав: цемент, песок, редиспергируемые смолы, и другие модифицирующие добавки.

Приготовленный раствор имеет светлый серый цвет.

Основа: стены и потолки. Бетон, каменная и кирпичная кладка, цементная штукатурка.

На шпатлевку можно наносить: любые краски, шпатлевки на основе гипса, готовые пастообразные шпатлевки, цементные растворы. Справочная документация: DTU 42.1

Технические характеристики:

Гранулометрия: тонкая, зерно до 150 мкм.

Адгезия: в соответствии с DTU 42.1.

pH: щелочная.

Начало схватывания: 40 мин.

Завершение схватывания: 1 ч 30 мин.

Расфасовка: мешки по 5 и 15 кг в зачехленных пакетах.

Хранение: в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении 6 и более месяцев.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- многофункциональность;
- высокая адгезия;
- адаптирован для ремонта бетонных основ;
- эффективен для тонкой финишной отделки фасадов.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

для наложения KEDOLITH толстым слоем добавьте в приготовляемый раствор 20% песка с фракцией от 0-2 мм.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки от +5 до +35°C.

Не применять по гипсу и старой краске.

Нельзя пользоваться уже начинаяющим затвердевать раствором.

Не использовать при работе на полу.

Подготовка основы: поверхность должна быть чистой, прочной, сухой, свободной от пыли и масляных пятен, возможных при распалубке. Стены - очистить, отслаивающуюся краску - удалить (согласно DTU 42-1).

Рекомендуемый грунт: Prim-SM.

Приготовление раствора: залейте смесь водой из расчета 1,5 л на мешок 5 кг (4,5 л на 15 кг).

Толщина нанесения: до 2 см за один проход, локально возможен более толстый слой.

Расход: около 1,3 кг/м² на 1 мм толщины.

Время высыхания: зависит от условий окружающей среды, характера поверхности и толщины наложения шпатлевки. Слой 10 мм, как правило, полностью высыхает за 12 ч.

