

Защита от плесени NEOMID BiO Ремонт

ТИП

Средство для защиты минеральных поверхностей. Готовый состав.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для усиленной защиты строительных материалов на минеральной основе (камень, шифер, черепица, бетон, кирпич, кафельная плитка и т.д.) от биопоражений, а также уничтожения плесневых грибов и их спор, бактерий, мхов, лишайников, водорослей. Предназначен для защиты внутренних помещений и фасадов зданий на срок до 25 лет.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется при проведении ремонтно-отделочных работ (перед покраской, шпатлевкой, оклейкой обоев, укладкой кафельной плитки и т.п.). Не изменяет цвет и физические свойства строительных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/
снаружи



водная основа



кисть



щетка



валик



краскопульт

ЦВЕТ

Бесцветный.

КОНЦЕНТРАЦИЯ

Готовый состав.

РАСХОД НА 1 СЛОЙ

100 - 200 г/м² готового раствора.

ФАСОВКА

0,5 кг

РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, щетка, валик, распылитель

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 60%

Не менее 12 часов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ**

Работы проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

ОБРАБОТКА

Для уничтожения незначительных поражений плесени обильно и равномерно нанести на пораженную поверхность, выдержать минимум 1-2 часа, после чего удалить остатки биопоражений (плесени) с помощью скребка, металлической щетки, щетки с синтетическим ворсом. В случае масштабного и глубокого заражения плесенью использовать состав NEOMID 600, который уничтожает серый налет и биопоражения. Для защиты незараженных поверхностей равномерно нанести раствор на сухую чистую поверхность, защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

После высыхания поверхности продолжить запланированные отделочные работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При попадании средства на открытые участки тела и глаза промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до + 40°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов замораживания. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Пожаровзрывобезопасен. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

Срок хранения: концентрата 24 месяца, готового раствора – 14 дней.

При работе с товаром, помимо листа технической информации, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение условий хранения и перевозки, инструкции по применению при работе с товаром, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным листом технической информации.

При возникновении любых вопросов относительно применения товара следует проконсультироваться с производителем.