

Смывка цементного налета NEOMID 560 концентрат

ТИП

Средство для удаления цементных, известковых и гипсовых загрязнений. Концентрат 1:10.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для очистки поверхности после строительных работ, в ходе которых использовались минеральные растворы, а также для удаления бытовых загрязнений (грязь, осадки и пятна, возникшие из содержащихся в воде минералов, ржавчины и т.п.).

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки стен, потолков, полов, фасадов, цоколей, фундаментов, подвалов в сухих и влажных помещениях, а также на открытом воздухе. Для таких поверхностей как настенные и напольные керамические плитки, кирпич, раковины, ванны и другие поверхности. Применять для поверхностей, устойчивых к воздействию кислот. Перед применением проверить действие препарата на незаметном участке поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/
снаружи



водная основа



кисть



щетка



валик

ЦВЕТ

Бесцветный.

КОНЦЕНТРАЦИЯ

Разведение водой в зависимости от степени загрязнения поверхности:

- Застарелые следы цементных и штукатурных растворов, растворов для затирки швов и т.д. - без разбавления;
- Удаление следов и налета строительных растворов (штукатурка, затирка для швов и т.д.), очистка поверхностей после проведения работ - 1:5-1:10;
- Известковый налет от водопроводной воды, загрязнения - 1:10.

РАСХОД НА 1 СЛОЙ

100 г/м² готового раствора.

ФАСОВКА

1 кг, 5 кг

РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, щетка, валик

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

Время действия готового раствора – 3-5 минут.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ**

Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Перед применением NEOMID 560, поверхности, не требующие обработки, следует защитить от попадания средства. Перед применением средства необходимо проверить поверхность на реакцию в незаметном месте.

ОБРАБОТКА

Перед применением разбавить водой в зависимости от степени загрязнения поверхности. Готовый раствор наносить кистью или щеткой с жестким синтетическим ворсом, валиком с искусственным мехом. Поверхность предварительно хорошо смочить водой. Обильно нанести препарат на загрязнения, равномерно и тщательно увлажнив поверхность, оставить на 3-5 минут, очистить с использованием губки или щетки и тщательно промыть водой. Не допускать высыхания препарата на поверхности. При необходимости процедуру следует повторить.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

ВНИМАНИЕ

Неправильно разбавленный состав может привести к вымыванию цементной смеси или затирки для швов, а также к нежелательному окрашиванию. Работы по очистке поверхности необходимо проводить, учитывая рекомендации производителей затирки для швов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать контакта средства с поверхностями, не требующими обработки. Не использовать на кислотонестойких поверхностях. В случае попадания препарата на поверхности, не требующие обработки, незамедлительно промыть их водой. Беречь от детей! При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, резиновые перчатки, защитную одежду. При попадании средства на открытые участки тела или в глаза промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать препарат с другими очищающими средствами, в особенности, если они содержат хлор или его производные.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +30°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева. Допускается кратковременное охлаждение продукта до -20°C. Срок годности готового раствора – 2 месяца. Пожаровзрывобезопасен. Срок хранения: 36 месяцев.

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.