

# Антисоль NEOMID 550 концентрат

## ТИП

Средство для удаления высолов. Концентрат 1:2.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для минеральных высолов различного происхождения с минеральных поверхностей. Не изменяет цвет, свойств обрабатываемого материала, не разрушает кладочный раствор.

## ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки стен, фасадов, цоколей, заборов, столбов из и состава с кирпича, природного и искусственного камня, бетона и т.п. внутри и снаружи помещений. Применять для поверхностей, устойчивых к воздействию кислот. Перед применением проверить действие препарата на незаметном участке поверхности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/  
снаружи



водная основа



кисть



валик



краскопульт

## ЦВЕТ

Бесцветный

## КОНЦЕНТРАЦИЯ

Перед применением приготовить рабочий раствор разведением концентрата водой в соотношении 1:2

## РАСХОД НА 1 СЛОЙ

150-250 г/м<sup>2</sup> готового раствора в зависимости от обрабатываемой поверхности

## ФАСОВКА

1 л, 5 л

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик и распыление

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

Время действия готового раствора: через 5-10 минут остатки рабочего раствора смыть водой..

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Если необходимо проводить работы по удалению высолов при

отрицательных температурах, концентрат NEOMID 550 следует развести полярным растворителем (например, спирты). На время воздействия средства обработанную поверхность следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков.

#### **ОБРАБОТКА**

Сильно пораженные участки поверхности зачистить щеткой или шпателем. NEOMID 550 – концентрат. Для приготовления рабочего раствора развести концентрат водой в соотношении 1:2. Кистью, валиком с синтетическим ворсом, любым разбрызгивающим устройством равномерно нанести рабочий раствор на обрабатываемую поверхность. Через 5-10 минут остатки рабочего раствора смыть водой. При необходимости процедуру повторить.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Во избежание повторного появления высолов поверхность рекомендуется защитить гидрофобизирующим составом NEOMID H2O STOP, предотвращающим проникновение влаги в строительные материалы (при сохранении паропроницаемости обработанной поверхности).

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Внимание! Содержит кислоту! При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При попадании в глаза и на слизистые оболочки – обильно промыть большим количеством воды, при необходимости обратитесь за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

#### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом прохладном месте. Рабочий раствор необходимо использовать в течение 14 дней. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. 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.