

# Противогрибковая добавка NEOMID 601

## ТИП

Добавка в строительные материалы против образования плесени.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для добавления в различные строительные материалы на водной основе: красок, штукатурок, шпатлевок, затирок и клеев с целью предотвращения образования грибка и плесени на минеральных поверхностях: бетон, газобетон, кирпич, штукатурка, гипсокартон. Препарат saniрует поверхности оштукатуренных стен, кирпичной кладки, потолков, межпанельных швов. Для внутренних и наружных работ. Предназначено для применения в сухих и влажных помещениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



водная основа

## ЦВЕТ

Бесцветный

## ФАСОВКА

0,25 л

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода.

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

В зависимости от того в какой продукт добавляется.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

В зависимости от того в какой продукт добавляется.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

В зависимости от того в какой продукт добавляется.

### ПРИМЕНЕНИЕ И РАСХОД

Предварительно проверить состав на совместимость!

Воднодисперсионные краска: добавить один флакон средства (250 мл) в 10л краски, перемешать

Обойный клей: добавить 40 мл на 1 л воды для замешивания клея

Штукатурка или шпатлевка: добавить 25 мл средства на 1 л воды, штукатурку замешать на полученном растворе.

Затирка для швов: добавить 40 мл средства в воду, предназначенную для приготовления 1 кг затирки.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ**

В зависимости от того в какой продукт добавляется.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Пожаровзрывобезопасен. При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать перчатки. При попадании средства на кожу – смыть водой. При попадании в глаза – немедленно промыть струей проточной воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Температура транспортирования от -40 до +40°C. Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5 до +30°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов замораживания. После размораживания при комнатной температуре (без дополнительного подогрева) и перемешивания свойства сохраняются.

Срок годности: 12 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.