



СТОПЖУК NEOMID 100

НАЗНАЧЕНИЕ:

Препарат предназначен для защиты древесины различных пород от насекомых, поражающих древесину (жуков), а также для их уничтожения на всех стадиях развития. Для наружных и внутренних работ. Используется для обработки конструкций из древесины (брусья, стропила, полы и др.), для обработки лесо- и пиломатериалов.

Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Обладает высокой проникающей способностью.

Описание:

ПРИМЕНЕНИЕ: Препарат развести водой в соотношении 1:4. Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Очистить поверхность от грязи, пыли, отслоений старой краски и удалить (отсесть, зачистить) сильно скорродированную часть дерева.

Рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок. При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сортностью или наличием предварительной обработки. Готовый раствор наносить кистью или валиком с синтетическим ворсом, равномерно распределяя по поверхности. Необходимый расход готового раствора достигается в среднем за 2-3 нанесения. Для профилактической защиты расход составляет 150-200 г/м². В случае поражения древесины насекомыми препарат необходимо наносить на поверхность с расходом 250-300 г/м², а также вводить концентрированный (не разбавленный) раствор в летные или личиночные отверстия 3-4 раза, забивая затем отверстие пропитанным деревянным дюбелем. Пораженные участки рекомендуется обрабатывать повторно через 14 дней с момента первоначальной обработки. Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C в отсутствии людей и домашних животных. После обработки помещение необходимо проветривать не менее суток. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду, респиратор. При попадании на кожу - промыть большим количеством воды. При попадании в глаза - немедленно промыть струей

проточной воды в течение 10-15 минут. Обратиться к врачу. Не подвергать обработке средством поверхности, соприкасающиеся с продуктами питания, кормами.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей и домашних животных. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре, при температуре от +5°C до +30°C. Избегать попадания солнечных лучей и нагрева. Срок хранения концентрата 24 месяца. Срок хранения готового раствора 3 дня. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Не допускать попадания препарата в водоемы, сточные воды, грунт.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03

СОСТАВ: синтетический пиретроид, растворитель, поверхностно-активное вещество, вода.

ТУ 2441-053-98536873-2015

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.10.12.01.008.Е.000725.10.15 от 23.10.2015 г.

Технические характеристики:

Использование: внутри/снаружи

способы нанесения: кисть, валик с синтетическим ворсом, краскопульт

расход: 150-200 гр/м² — профилактическая защита древесины, 250-300 гр/м² — уничтожение насекомых

t нанесения: >+5°C

цвет: бесцветный

разбавление (разведение): препарат разводится водой в соотношении 1:4

концентрат: 1:4

t хранения: в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания

Фасовка: 1л., 5л.

WWW.FUKSI.RU
