

АНТИСЕПТИК НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА NEOMID 46 BIO

НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID 46 BiO предназначен для защиты: древесины на период хранения и транспортировки, объектов деревянного домостроения на период строительства, паллет используемых при хранении и транспортировки пищевых продуктов. Эффективно защищает древесину от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 8 месяцев.

NEOMID 46BiO экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый антисептик для древесины. Не изменяет структуру древесины, не препятствует ее дальнейшей обработке.

Предварительная обработка NEOMID 46 BiO в дальнейшем дает возможность использовать целевую комплексную защиту древесины продуктами NEOMID: для биозащиты (антисептики NEOMID 200, 400, 440, Base Eco, Extra Eco, 430 Eco) и огнезащиты (огнезащитные составы NEOMID 450-1, 450 и 530), пленкообразующими составами NEOMID BiO COLOR или лаками серии NEOMID .

ПРИМЕНЕНИЕ:

Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и т.п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем NEOMID 500, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.

NEOMID 46 BiO - концентрат. Для обработки древесины необходимо развести препарат водой в соотношении 1:19. При обработке влажной древесины, при хранении обработанной древесины в условиях повышенной влажности концентрацию рабочего раствора рекомендуется увеличить до 1:15.

Возможны два способа обработки древесины:

- Равномерное нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства.
- Погружение материала в рабочий раствор;

Для обработки данным способом использовать емкости из любого материала. Время погружения в раствор 30-60 секунд. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях. При

обработке плотных пакетов пиломатериалов, время выдержки увеличить до 2-3 минут.

Работы следует проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +50С.

Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (не менее 24 часов при температуре 16-20°С и относительной влажности воздуха 60%).

РАСХОД:

рабочего раствора 100 - 200 г/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду.

При попадании на кожу или в 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 таре в прохладном месте. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Продукт выдерживает 5 - кратное замораживаниеразмораживание. После размораживания (перед применением) продукт необходимо перемешать. Гарантийный срок хранения концентрата - 24 месяца, готового раствора – 3 месяца. Пожаровзрывобезопасен. Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

СОСТАВ:

Соли органических и неорганических кислот и оснований, вода.

NEOMID 46 BiO не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ. Не подлежит обязательной сертификации.

ТУ 2499-007-98536873-2011 *Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.332 от 10.02.2012