

Fire protection • Antiseptics • Decor

Общество с ограниченной ответственностью
«НОРТ экспорт» (ООО «НОРТ экспорт»)
Почтовый адрес: а/я 2247, г. Ижевск, Удмуртская
Республика, Российская Федерация, 426052

LIMITED LIABILITY COMPANY
«NORT export»

Postal address: 426052, Russian Federation,
Udmurt Republic, Izhevsk, PO Box 2247

Tel./fax: (3412) 941-931, e-mail: info@nort-export.com
ОКРО 24485060, ОГРН 1131832004149, INN/KPP 1832109386/183201001

ПАСПОРТ № _____ от « ____ » _____ 2024 г.

Наименование: **Промышленный антисептик «Nortex®» - Beta (концентрат)**
ТУ 20.59.59-008-24485060-2024

Свидетельство о государственной регистрации: № **RU.77.01.34.008.E.003546.11.24** выдано **02.11.2024г.** Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве. Срок действия не ограничен.

Номер партии	Дата изготовления	Вид тары	Масса нетто одного места, кг	Количество мест, шт	Масса нетто мест, кг
Всего:					

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 20.59.59-008-24485060-2024 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Агрегатное состояние и внешний вид концентрата	Вязкая прозрачная жидкость темно-синего цвета		
Плотность концентрата при 20 °С, г/см ³	1,195...1,265		
рН концентрата	10...11		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Хранить в закрытых ПЭТ при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 50°С. Срок годности 3 года.

Использовать в соответствии с инструкцией по применению в редакции от 02.11.2024 г.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 20.59.59-008-24485060-2024.

Паспорт оформил _____ М.П.
ФИО, подпись

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
Промышленный антисептик «Nortex®» - Beta (концентрат)

Коэффициент разбавления концентрата, кг. (л.)	1:9 (1 кг. концентрата: 9 кг. (л.) воды)
Внешний вид обработанной древесины	Тонирует древесину в зеленый цвет. Пленку на поверхности не образует.
Агрегатное состояние и внешний вид рабочего раствора	Прозрачный раствор темно-синего цвета.
Плотность рабочего раствора при 20°C, г/см ³	1,025...1,028
pH рабочего раствора	9,56...9,87
Расход рабочего раствора, г/м ² , не менее	150
Температура при обработке, °C	от плюс 5 до плюс 50
Температура при эксплуатации, °C	от минус 50 до плюс 50
Защищающая способность по отношению к древоокрашивающим и плесневым грибам по ГОСТ 30028.4	высокоэффективный антисептик
Срок службы антисептической обработки, лет, до	35

Свидетельство о государственной регистрации: № **RU.77.01.34.008.E.003546.11.24** выдано **02.11.2024**г. Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве. Срок действия не ограничен.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Промышленный антисептик «Nortex®» - Beta (концентрат)

1 Назначение

1.1 Промышленный антисептик «Nortex» - Beta (концентрат) предназначен для пропитки древесины и материалов на ее основе с целью придания антисептических свойств. Уничтожает плесневые и древоокрашивающие грибы, водоросли, мхи, предотвращает их появление. Защищает от жука-древоточца. Рекомендован для жестких условий эксплуатации и зон риска (места с повышенной влажностью, постройки в болотистой местности).

1.2 Предназначен для обработки:

- деревянных обвязок,
- каркасных стен и перекрытий,
- скрытых полостей,
- черных полов, лагов пола,
- столбов,
- стропильных систем,
- стройматериалов из дерева.

Для внутренних и наружных работ.

2 Применение

2.1 Требования безопасности

2.1.1 При обращении с составом и при обработке следует соблюдать требования раздела 3 настоящей инструкции.

2.1.2 Хранить в недоступном для детей месте.

2.2 Требования к обрабатываемой поверхности и инструменту

2.2.1 Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от загрязнений, пыли, масляных пятен, коры, пленкообразующих и водоотталкивающих покрытий. Состав не совместим с поверхностями, обработанными составами на основе хрома.

2.2.2 Для лучшей впитываемости состава влажность древесины не должна превышать 25%. При обработке древесины с влажностью более 25% следует учитывать, что чем выше влажность обрабатываемой древесины, тем хуже впитываемость состава в древесину, что может привести к увеличению количества слоев нанесения состава и времени межслойной сушки.

2.2.3 При длительном хранении концентрата и рабочего состава рекомендуется использовать емкости из пластмассовых материалов или нержавеющей стали.

2.2.4 После работы с составом инструменты и оборудование рекомендуется промыть водой и высушить.

2.2.5 Необходимо защищать поверхности из меди и медных сплавов от попадания состава. При попадании незамедлительно смыть водой.

2.2.6 При необходимости сохранения декоративного вида поверхностей, не требующих обработки, необходимо защитить их от попадания состава. При попадании незамедлительно смыть водой. Если нет необходимости в сохранении декоративных свойств, то можно применять состав без ограничений, т.к. разрушения поверхностей не происходит.

2.3 Приготовление рабочего состава

2.3.1 Перед применением концентрат перемешать.

2.3.2 Разбавить концентрат в соотношении: 1 кг. концентрата: 9 кг. (л.) воды.

2.3.3 Для разведения, емкость заполнить водой, в процессе перемешивания влить концентрат.

2.3.4 Срок годности рабочего раствора 14 суток с момента приготовления готового раствора.

2.4 Обработка поверхностей

2.4.1 Температура окружающей среды и обрабатываемой поверхности при обработке должна быть от плюс 5°C до плюс 50°C.

2.4.2 С целью определения возможности обработки и оценки внешнего вида обработанных поверхностей, следует произвести предварительную обработку небольшого участка поверхностей (150x150 мм).

2.4.3 Состав наносится на древесину кистью, валиком, методом распыления, окунания.

2.4.4 При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении состава кистью коэффициент на потери составляет в среднем 1,1. При обработке методом распыления коэффициент на потери составляет 1,2...1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и геометрии обрабатываемой конструкции (Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-84).

2.4.5 Расход состава составляет не менее 150 г/м² (2-3 слоя). Расход и количество слоев зависят от впитывающей способности древесины, геометрии обрабатываемой конструкции и способа нанесения. Время межслойной сушки при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 20-80% составляет 1 час.

2.4.6 При обработке пораженных поверхностей, после уничтожения грибов (ориентировочно через 24 часа), их рекомендуется соскрести, затем повторить обработку.

2.4.7 После обработки древесина не требует специальной сушки. Время высыхания состава при температуре плюс (20±2)°С составляет не более 24 часов. Время приобретения заявленных свойств составляет 15 суток, в этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от атмосферных осадков.

2.4.8 Температура эксплуатации обработанной древесины от минус 50°С до плюс 50°С.

2.5 Дополнительные возможности и свойства

2.5.1 Состав тонирует древесину в зеленый цвет. Со временем тонировка может измениться до серого или коричневого. Пленку на поверхности не создает. Не перекрывает текстуру древесины.

2.5.2 Обработанные поверхности после высыхания (через 24 часа) можно покрывать лаками, красками, эмалями и другими составами. Для проверки совместимости обработанной поверхности с ЛКМ следует произвести пробный выкрас на небольшом участке поверхности. Если после высыхания покрытие ровное, без пузырей, пор, морщин и отслоений, то ЛКМ на поверхность можно наносить.

3 Требования безопасности и охраны окружающей среды

3.1 Концентрат промышленного антисептика «Nortex» - Beta относится к умеренно опасным веществам (класс опасности 3 по ГОСТ 12.1.007). Готовый раствор невымываемого антисептика «Nortex» - Beta относится к малоопасным веществам (класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007). Кумулятивным действием не обладает. Оказывает слабое раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

3.2 Хранить в недоступном для детей месте.

3.3 При работе с составом основным требованием по технике безопасности является использование индивидуальных средств защиты органов дыхания (респиратор типа «Лепесток»), глаз (очки защитные), открытых участков тела (перчатки резиновые, спецодежда (костюмы, халаты из лавсановых тканей, фартуки прорезиненные) и обувь (резиновая или ПВХ)). Данное требование относится в основном к пропитке деревянных конструкций методом механического распыления и окунания в горячие ванны. При обработке деревянных конструкций методом распыления и окунания в горячие ванны следует предусмотреть приточно-вытяжную вентиляцию.

3.4 При попадании состава в желудок следует промыть его водой, затем выпить ½ стакана 2%-го раствора пищевой соды, в котором размешаны 2-3 столовые ложки активированного угля (или 10 таблеток).

3.5 При попадании на кожу промыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

3.6 При попадании в глаза промыть большим количеством воды или физиологическим раствором, при необходимости обратиться за консультацией к врачу.

3.7 Состав пожаро- и взрывобезопасен.

3.8 При разливе смыть водой, либо собрать любым адсорбирующим веществом (песок, опил). Образовавшиеся отходы, использованную тару утилизировать в порядке, установленном нормативными правовыми актами в области обращения с отходами производства и потребления. Не допускается попадание состава в водоемы, сточные воды.

3.9 Поверхность после высыхания состава безопасна для людей и животных.

4 Транспортирование и хранение

4.1 Состав транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Концентрат транспортируется в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 50°С.

4.2 Перевозка автомобильным транспортом осуществляется в закрытых автомобилях. Канистры формируются в транспортную упаковку (паллеты). Паллеты укладываются в один ярус. Паллеты фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.

4.3 Перевозка железнодорожным транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477. Паллеты укладываются в один ярус. При погрузке паллет в контейнер пустоты заполняются прокладочным материалом.

4.4 Перевозка речным и морским транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477, метод погрузки аналогичен погрузке в железнодорожные контейнеры.

4.5 Концентрат и рабочий раствор хранится в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от минус 50°С до плюс 50°С. При отрицательных температурах повышается вязкость состава. Срок годности концентрата 3 года.

4.6 Состав хранить в темном сухом месте с естественной вентиляцией, он должен быть защищен от солнечного и иного теплового воздействия. Расстояние между светильниками и товаром должно быть не менее 0,5 м.

4.7 При хранении в потребительской таре состав укладывают в штабели на подкладки или деревянные поддоны. При складировании тару с составом устанавливают крышками вверх. В транспортной упаковке состав хранится в 1 ярус.

5 Гарантии производителя

5.1 Все заявленные значения показателей основаны на результатах испытаний и обеспечиваются при строгом соблюдении инструкции по применению.

5.2 Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.

5.3 При обработке поверхностей потребитель должен учитывать обстоятельства, которые могут повлиять на качество обработки.

5.4 Любые изменения химического состава продукта, в том числе использование потребителем разбавителей, не указанных в настоящей инструкции, колеров и иных добавок, допускаются только по предварительному согласованию с заводом-изготовителем. В случае отсутствия согласования завод-изготовитель не несет ответственность за качество состава и качество обработки.

5.5 При использовании состава без предварительной обработки, претензии к внешнему виду обработанных поверхностей рассматриваться не будут.

Данный паспорт предоставляется для ознакомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики продукции без предварительного уведомления потребителя.