

Инструкция по применению «Нортекс-Транзит»

1 Назначение

1.1 Антисептик «Нортекс[®] - Транзит» предназначен для поверхностной пропитки древесины и пиломатериалов с целью придания антисептических свойств на период транспортировки, хранения и срубов на выдержке.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент разбавления концентрата, кг. (л.)	1:35 (1 кг. концентрата: 35 кг. (л.) воды) 1:30 (1 кг. концентрата: 30 кг. (л.) воды) 1:25 (1 кг. концентрата: 25 кг. (л.) воды)
Агрегатное состояние и внешний вид рабочего раствора	Прозрачная бесцветная жидкость. Допускается опалесценция
Плотность рабочего раствора при 20°С, г/см ³	0,950...1,050
рН рабочего раствора	6,0...8,0
Температура кристаллизации рабочего раствора, °С	При температуре ниже 0 °С кристаллизуется. После размораживания и перемешивания потребительские свойства сохраняются.



БАШНЕФТЕХИМПРОДУКТ

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

Температура кристаллизации концентрата, °С	При температуре ниже 0 °С кристаллизуется. После размораживания и перемешивания потребительские свойства сохраняются.
Расход рабочего раствора, г/м ² , не менее	80
Температура при обработке, °С	от 0 до плюс 50
Температура при эксплуатации, °С	от минус 50 до плюс 110
Защищающая способность по отношению к древоокрашивающим и плесневым грибам по ГОСТ 30028.4 - коэффициент разбавления 1:35 - коэффициент разбавления 1:30 - коэффициент разбавления 1:25	среднеэффективный антисептик эффективный антисептик высокоэффективный антисептик
Срок службы антисептической обработки при эксплуатации, мес., не менее: - коэффициент разбавления 1:35 - коэффициент разбавления 1:30 - коэффициент разбавления 1:25	3-4 6 12-18

2 Применение

2.1 Требования к обрабатываемой поверхности и инструменту

2.1.1 Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от загрязнений, пыли и пленкообразующих покрытий.

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

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

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

2.1.4 При необходимости сохранения декоративного вида оцинкованных и медных поверхностей необходимо защищать их от попадания состава. При попадании сразу (не позднее 1 часа) смыть его водой. Если нет необходимости в сохранении декоративных свойств, то можно применять состав без ограничений, т.к. разрушения оцинкованных и медных поверхностей не происходит.

2.2 Приготовление рабочего состава

2.2.1 Перед применением «Нортекс-Транзит» (концентрат) следует тщательно перемешать.

2.2.2 В зависимости от срока службы антисептической обработки концентрат следует разбавлять в соотношении:

- срок службы 3 – 4 месяца - 1 кг. концентрата: 35 кг. (л.) воды.
- срок службы 6 месяцев - 1 кг. концентрата: 30 кг. (л.) воды.
- срок службы 12 – 18 месяцев - 1 кг. концентрата: 25 кг. (л.) воды.

2.3 Обработка поверхностей

2.3.1 Температура окружающей среды при обработке должна быть от 0°C до плюс 50°C. Допускается нанесение состава при отрицательных температурах, при этом должен быть предусмотрен подогрев состава до плюс 20...25°C.

2.3.2 «Нортекс – Транзит» наносится на древесину кистью, валиком, методом распыления, окунания и автоклавирования.

2.3.3 При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении состава кистью коэффициент на потери составляет в среднем 1,1.



Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

При обработке методом распыления коэффициент на потери составляет 1,2...1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и геометрии обрабатываемой конструкции (см. Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-84).

2.3.4 Расход рабочего состава при обработке в один слой составляет не менее 80 г/м².

2.3.5 При обработке древесины методом окунания время выдержки в составе составляет не менее 30 сек.

2.3.6 При обработке методом автоклавирования расход состава должен составлять не менее 15 кг/м³. При автоклавной пропитке следует использовать режимы, предусматривающие подогрев состава не выше плюс 50°С.

2.3.7 После обработки древесина и деревянные конструкции не требуют специальной сушки. Время высыхания состава при температуре плюс (20±2) °С составляет не более 24 часов.

2.3.8 Температура при эксплуатации от минус 50°С до плюс 110°С.

2.4 Дополнительные возможности и свойства

2.4.1 Состав «Нортекс – Транзит» не тонирует древесину, пленку на поверхности не создает.

2.4.2 Возможна обработка древесины естественной влажности, в том числе свежесрубленной.

2.4.3. Круглые лесоматериалы при хранении в течении всего теплого периода на складах всех типов должны подвергаться химической защите (п. 2.1.2 ГОСТ 9014.0-75). Круглые лесоматериалы, заготовленные с апреля до середины августа, обрабатывают после укладки в штабеля. Обработку на верхних складах необходимо проводить не позднее чем через 2 суток, а на нижних складах и складах предприятий – 3 суток после заготовки (п. 3.4 ГОСТ 9014.3-2013).

2.4.4 Обработанную древесину, пиломатериалы рекомендуется хранить в условиях, исключающих прямое попадание осадков.

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

2.4.5 Древесину, обработанную антисептиком «Нортекс-Транзит», можно покрывать лаками, красками, эмалями и другими составами через 24 часа после нанесения состава.

2.4.6 Обработка составом «Нортекс-Транзит» не препятствует последующему склеиванию древесины.

2.4.7 Состав «Нортекс-Транзит» может применяться для обработки клееных деревянных конструкций, выполненных с использованием стандартно применяемых для склеивания древесины смол и клеев (карбамидоформальдегидных, меламиноформальдегидных, фенол - и резорцинформальдегидных смол, клеев на изоцианатной и полиуретановой основе, а также водно-дисперсионных клеев). Обработка клееной древесины составом «Нортекс-Транзит» не разрушает клеевой слой и не влияет на его характеристики.

2.4.8 При обработке срубов на выдержке, в случае отсутствия кровли, рекомендуется накрывать верхний венец непромокаемым материалом.

2.4.9 Для контроля равномерности нанесения состава на древесину, антисептик можно колеровать.

Для колеровки рекомендуется использование красителя - E129 (Красный очаровательный AC (Allura Red AC)), выпускаемый в виде порошка. Краситель E129 (порошок) разводить водой в соотношении 1:4. Добавлять готовый (разведенный) краситель в состав не более 500гр. на 50 кг состава.

3 Требования безопасности и охраны окружающей среды

3.1 Антисептик на период транспортировки и хранения древесины «Нортекс-Транзит» относится к малоопасным веществам (класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007). Предельная концентрация в атмосфере воздуха 32,7 мг/м³. Кумулятивным действием не обладает.

3.2 Хранить в недоступном для детей месте.

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

3.3 При обработке методом распыления обязательным требованием по технике безопасности является использование индивидуальных средств защиты органов дыхания (респираторы типа «Лепесток»), глаз и открытых участков тела (полиэтиленовые перчатки).

3.4 Состав оказывает слабое раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

3.5 При работе с составом следует защищать открытые участки тела.

3.6 При попадании состава в желудок следует промыть его водой, затем выпить $\frac{1}{2}$ стакана 2%-го раствора пищевой соды, в котором размешаны 2-3 столовые ложки активированного угля (или 10 таблеток)

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

3.8 Состав «Нортекс-Транзит» не горюч.

3.9 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.

3.10 Обработанная поверхность после высыхания безопасна для людей и животных.

4 Транспортирование и хранение

4.1 Состав «Нортекс-Транзит» транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Оптимальная температура при транспортировании состава от 0 °С до плюс 50 °С. Допускается транспортирование состава при минусовых температурах. При температуре ниже 0 °С концентрат кристаллизуется. После размораживания и перемешивания потребительские свойства сохраняются.

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

- 4.2 Перевозка автомобильным транспортом осуществляется в закрытых автомобилях. Бочки массой нетто 41 кг и массой нетто 19 кг грузятся в два яруса.
- 4.3 Перевозка железнодорожным транспортом осуществляется в контейнерах по ГОСТ 18477. В контейнер бочки массой нетто 41 кг грузятся в три или четыре яруса, бочки массой нетто 19 кг грузятся в четыре яруса. Бочки фиксируются от перемещения в горизонтальной плоскости.
- 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 °. При температуре окружающей среды ниже 0 °С концентрат и рабочий состав частично кристаллизуются, после размораживания и перемешивания сохраняют свои свойства. Срок годности концентрата и рабочего раствора 3 года.
- 4.6 Состав рекомендуется хранить в сухих закрытых складских помещениях с естественной вентиляцией и влажностью не более 70%, он должен быть защищен от солнечного и иного теплового воздействия.
- 4.7 Расстояние между светильниками и товаром должно быть не менее 0,5 м.
- 4.8 В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Бочки с составом «Нортекс-Транзит» массой нетто 41 кг и массой нетто 19 кг должны устанавливаться вертикально на полу при ручной укладке не более чем в два яруса, при механизированной укладке не более чем в четыре яруса. Ширина штабеля должна быть не более 2 бочек. Ширину главных проходов для транспортирования бочек следует предусматривать не менее 1,8 м, а между штабелями – не менее 1 м.

Почтовый адрес: 450001, Республика
Башкортостан, г. Уфа, а/я № 2200
Сайт: www.bnhp.ru
E-mail: sale@bnhp.ru
Телефон: (347) 216-39-70

р/с 40702810306000005786 Башкирское
отделение №8598 ПАО «Сбербанк России»
БИК 048073601 к/с 30101810300000000601
ИНН 0274181983 КПП 027401001
ОГРН 1130280067169 ОКПО 22639853

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

Более подробные контакты ООО «Башнефтехимпродукт» на сайте -
www.bnhp.ru

<http://www.bnhp.ru/about/contacts/>

☎ Многоканальный телефон: 8(347) 216-39-70,

① Сотовый телефон для оперативной связи, а также для переписки по

СМС/ WhatsApp / Viber / Telegram: +7 (927) 355-33-77

☎ Бесплатный телефон по всей России - 8-800-550-24-95

E-mail: sale@bnhp.ru

С уважением,

Директор ООО «Башнефтехимпродукт»



Хайбуллин А.Г.