

Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, а/я 5089, тел./факс: (3412) 941-941

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

Наименование: Лак водно-дисперсионный «Нортовский® лак интерьерный» (ОКП 231331)

Производится правообладателем ООО «НПО НОРТ» в г. Ижевске, Удмуртская Республика

Свидетельство о государственной регистрации: №RU.18.УЦ.04.008.Е.000080.12.11

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

Пломба НОРТ \_\_\_\_\_  
номер

### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2313-029-24505934-05 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Внешний вид	Жидкость белого цвета без механических включений		
Внешний вид покрытия	После высыхания однородная, полуматовая, без кратеров, пор и морщин поверхность		
рН среды	6,5...8,5		
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1,00...1,20		
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °C по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 6 мм, с, не менее	39		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Лак хранится в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды не ниже плюс 5°C. Срок годности 2 года. **Использовать в соответствии с инструкцией по применению в редакции, действующей от 28.10.2013.** Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 2313-029-24505934-05.

Фамилия лаборанта \_\_\_\_\_ м.п. Паспорт оформил \_\_\_\_\_

ФИО, подпись

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход при однослойном нанесении, г/м <sup>2</sup> , не менее	120
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, мин, не более	60
Цвет покрытия после высыхания	Бесцветное покрытие
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	30
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	3,5
Морозостойкость, циклы, не менее	5
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24
Стойкость пленки к статическому воздействию моющих средств при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24
Адгезия, баллы	1
Твердость пленки по маятниковому прибору типа М-3, усл. Ед., не менее	0,35
Влагопоглощение лакокрасочной пленкой, %, не более	0,5
Защищающая способность по отношению к древоокрашивающим и плесневым грибам	Высокоэффективный антисептик
Устойчивость покрытия к истиранию, кг/мкм, не менее	3,0
Эластичность при изгибе, мм	1
Прочность при ударе, м, не менее	0,5
Условная светостойкость, ч, не менее	24
* Срок службы покрытия в условиях эксплуатации умеренного климата, лет, не менее: - внутри отапливаемых жилых и не жилых помещений (летние домики, веранды, склады, гаражи и т. д.)	10
- внутри не отапливаемых жилых и не жилых помещений (чердак, надворные постройки, погреба, амбары, склады, гаражи и т. д.)	6

\* - Проверяется один раз при постановке на производство. Перепроверяется при изменении рецептуры.

**М.П.**

Свидетельство о государственной регистрации №RU.18.УЦ.04.008.Е.000080.12.11 от 23.12.2011г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской республике.

# Нортовский® лак интерьерный

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 1 Назначение

1.1 «Нортовский лак интерьерный» применяется для покрытия деревянных, каменных, кирпичных или ранее окрашенных ВД красками или красками на органической основе (ПФ, НЦ, МА) внутренних поверхностей жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий.

### 2 Способ применения

#### 2.1 Требования безопасности

2.1.1 При обращении с лаком и при обработке необходимо 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 Покрываемая поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от пыли и жира. Масляные и жировые загрязнения следует удалить раствором мыла или кальцинированной соды с последующей промывкой водой и сушкой поверхности. Рекомендуется поверхности перед нанесением лака загрунтовать.

2.2.2 Инструменты для нанесения после использования должны быть вымыты и высушены.

#### 2.3 Окраска поверхностей

2.3.1 Перед применением лак рекомендуется перемешать. Допускается разбавление лака водой до 5% от веса без потери потребительских свойств.

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

2.3.3 Лак наносится на подготовленную поверхность кистью или валиком в один или два слоя.

2.3.4 При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении лака кистью, валиком коэффициент на потери составляет в среднем 1,1 (Приложение 2 «Коэффициент полезного использования лакокрасочных материалов» ВСН 447-84).

2.3.5 Температура окружающей среды и покрываемой поверхности должна быть не ниже плюс 5°C.

#### 2.4 Дополнительные возможности и свойства

2.4.1 Лак колеруется пигментными пастами, предназначенными для ВД красок. Рекомендуется применять колер производства фирмы «Тиккурила».

2.4.2 Наносить лак на поверхности, окрашенные органорастворяемыми красками (ПФ, ПФ, МА, НЦ и т.д.), после полного высыхания.

2.4.3 Эксплуатировать покрытые изделия можно через 24 часа. Заявленные свойства покрытие приобретает по истечении 4-7 суток после высыхания.

2.4.4 Защищает покрытую поверхность от плесневых и деревоокрашивающих грибов.

### 3 Требования безопасности и охраны окружающей среды

3.1 «Нортовский лак интерьерный» относится к малоопасным веществам (класс опасности 4). Предельная концентрация в атмосфере воздуха по аммиаку 0,04 мг/м<sup>3</sup> (ГН 2.1.6.1338-03), по формальдегиду 0,02 мг/м<sup>3</sup>. ПДК в воздухе рабочей зоны по аммиаку 20 мг/м<sup>3</sup>, по формальдегиду 0,5 мг/м<sup>3</sup> (ГН 2.2.5.1313-03). Кумулятивным действием не обладает. Может оказывать слабое раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

3.2 При попадании лака 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).

- 3.3 При попадании на кожу промыть водой с мылом, при попадании в глаза промыть большим количеством воды.
- 3.4 При разливе смыть водой или собрать адсорбирующим веществом.
- 3.5 После высыхания лак образует защитный слой, безопасный для людей и животных.

#### **4 Транспортирование и хранение**

4.1 «Нортовский лак интерьерный» транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта; при температуре не ниже 0°C.

Допускается транспортирование при температуре до минус 20°C, но в течение не более чем 1 мес.

4.2 Лак, залитый в полиэтиленовые ведра, уложенный в паллеты, транспортируется железнодорожным транспортом в контейнерах по ГОСТ 18477. В контейнерах паллеты должны быть уложены рядами в один ярус с заполнением пустот прокладочным материалом.

4.3 Транспортирование речным транспортом производится в контейнерах по ГОСТ 18477 или паллетами в один ярус.

4.4 Транспортирование автомобильным транспортом производится в паллетах в один ярус.

4.5 Лак хранится в плотно закрытой таре в крытых сухих складских помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при температуре окружающей среды не ниже плюс 5°C. Срок годности 2 года с момента изготовления.

#### **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.