

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

ПАСПОРТ № _____ от « ____ » _____ 2016 г.

Наименование:

**Краска водно-дисперсионная «Нортовская® краска интерьерная»
ТУ 2316-026-24505934-04 (ОКП 231631)**



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

Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности: № С-RU.ПБ25.В.02614

Свидетельство о государственной регистрации: №RU.18.УЦ.04.008.Е.000082.12.11

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

Пломба  _____
номер

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2316-026-24505934-04 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Внешний вид	Жидкость белого цвета без механических включений		
Внешний вид покрытия	После высыхания однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность		
рН среды	6,5...9,5		
Плотность при 20°C, г/см ³	1,40...1,50		
Степень перетира, мкм, не более	45		
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °C по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 6 мм, с, не менее	Тиксотропная >>30		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Краска 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 от 06.08.2014.

Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 2316-026-24505934-04.

Фамилия лаборанта _____ м.п. Паспорт оформил _____
ФИО, подпись

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход при однослойном нанесении, г/м ² , не менее	120
Показатели пожарной опасности лакокрасочного покрытия согласно статье 13 и таблицы 3 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)*	Г1, РП1, В1, Д1, Т1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, мин, не более	60
Цвет покрытия	Белоснежный
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	57
Смываемость пленки, г/м ² , 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
Прочность при ударе, м, не менее	0,5
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
Укрывистость, г/м ² , не более	120
Условная светостойкость, ч, не менее	24
Эластичность при изгибе, мм	1
Твердость пленки по маятниковому прибору типа М-3, усл. ед., не менее	0,35
* 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.

Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.ПБ25.В.02614 выдан 01.08.2014г. органом по сертификации «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности». Срок действия сертификата до 31.07.2019г.

Свидетельство о государственной регистрации №RU.18.УЦ.04.008.Е.000082.12.11 от 23.12.2011г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской республике.

Нортовская® краска интерьерная

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1 Назначение

1.1 «Нортовская краска интерьерная» применяется для окрашивания бетонных, кирпичных, гипсовых, деревянных, оштукатуренных или ранее окрашенных водно-дисперсионными красками внутренних поверхностей жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий.

Не применяется для окраски полов.

2 Способ применения

2.1 Требования безопасности

2.1.1 При обращении с краской и при обработке необходимо соблюдать требования раздела 4 настоящей инструкции.

2.1.2 Хранить в недоступном для детей месте.

2.2 Требования к обрабатываемой поверхности и инструменту

2.2.1 Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой, очищенной от старой отслоившейся краски, побелки, пыли и жира. Масляные и жировые загрязнения удалите раствором мыла или кальцинированной соды с последующей промывкой водой и сушкой поверхности. Рекомендуется поверхности перед покраской загрунтовать и зашпатлевать.

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

2.3 Окраска поверхностей

2.3.1 Перед применением краску рекомендуется перемешать. Допускается разбавление краски водой до 5% от массы 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 Краска наносится на подготовленную поверхность кистью или валиком.

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

2.3.5 Количество слоев краски зависит от поверхности.

2.3.6 Температура окружающей среды и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C.

2.3.6 Эксплуатировать окрашенные изделия можно через 24 часа. Заявленные свойства покрытие приобретает по истечении 15-20 суток после высыхания.

3 Дополнительные возможности и свойства

3.1 Краска колеруется пигментными пастами, предназначенными для ВД красок.

3.2 Наносить краску на поверхности, окрашенные органорастворимыми красками (ПФ, ГФ, МА, НЦ и т.д.), после полного высыхания. Для улучшения адгезии рекомендуется при помощи наждачной бумаги создать микронеровности, после чего поверхность загрунтовать и покрыть краской.

3.3 Пожаробезопасная (характеризуется классом пожарной опасности строительных материалов КМ1 (показателями пожарной опасности Г1, РП1, В1, Д1, Т1), индексом распространения пламени-0).

3.4 Защищает окрашенную поверхность от плесневых и древоокрашивающих грибов.

4 Требования безопасности и охраны окружающей среды

4.1 «Нортовская краска интерьерная» относится к малоопасным веществам (класс опасности 4). Предельная концентрация в атмосфере воздуха по аммиаку 0,04 мг/м³ (ГН 2.1.6.1338-03), по формальдегиду 0,02 мг/м³. ПДК в воздухе рабочей зоны по аммиаку 20 мг/м³, по формальдегиду 0,5 мг/м³ (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.

4.2 При попадании краски 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).

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

4.4 При разливе смыть водой или собрать адсорбирующим веществом.

4.5 После высыхания краска образует защитный слой, безопасный для людей и животных.

5 Транспортирование и хранение

5.1 «Нортовская краска интерьерная» 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.

5.2 Краска, залитая в полиэтиленовые ведра, уложенные в паллеты, транспортируется железнодорожным транспортом в контейнерах по ГОСТ 20435 или ГОСТ 15102. В контейнерах паллеты должны быть уложены рядами в один ярус с заполнением пустот прокладочным материалом.

5.3 Транспортирование речным транспортом производится в контейнерах по ГОСТ 20435 или паллетами в один ярус.

5.4 Транспортирование автомобильным транспортом производится в паллетах в один ярус.

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

6 Гарантии производителя

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

6.2 Потребитель несет ответственность за правильность применения состава.

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

6.4 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.