

Новейшие Огнезащитные Русские Технологии

Огнезащита • Антисептики • Декор

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Новейшие Огнезащитные Русские Технологии»
Почтовый адрес: 426077, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 86Б, этаж 1, помещ. 6
тел.: 8 (3412) 909-001, e-mail: info@норт.рус, http://www.nort-udm.ru
ОКПО 51551993, ОГРН 1211800023764, ИНН/КПП 1841102242/184101001

ПАСПОРТ № _____ от « _____ » _____ 2024 г.

Наименование: **Грунтовка акриловая водно-дисперсионная «Нортовская® грунтовка - антисептик»**

ТУ 2316-034-24505934-05 (ОКП 231690)

Свидетельство о государственной регистрации: №**KG.11.01.09.008.E.000763.02.24** выдано **20.02.2024г.** Департаментом профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора министерства здравоохранения Кыргызской Республики. Срок действия не ограничен.

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

Пломба **НОРТ**

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателей	ТУ 2316-034-24505934-05 норма	Номер партии	Фактически по анализу
Цвет и внешний вид грунтовки	Жидкость белого цвета без механических включений		
Цвет покрытия	Образует бесцветное покрытие		
рН среды	7...9		
Плотность при 20°C, г/см ³	1,00...1,02		
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °C по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 2 мм, с	42...50		
Антисептическая эффективность по отношению к древоокрашивающим и плесневым грибам	среднеэффективный антисептик		

Основные параметры и характеристики указаны на стр.2

Грунтовка 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 20.02.2024 г.

Инструкцию по применению смотри на сайте www.nort-udm.ru

Соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Заключение лаборатории: качество продукции соответствует ТУ 2316-034-24505934-05

Фамилия лаборанта _____ м.п. Паспорт оформил _____

ФИО, подпись

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грунтовка акриловая водно-дисперсионная «Нортовская® грунтовка - антисептик»

Расход при нанесении на деревянную поверхность, г/м ² , не менее	90
Расход при нанесении на пористую поверхность (камень, кирпич, бетон и т. д.), г/м ² , не менее	120
Расход при нанесении на гипсокартон, г/м ² , не менее	60
Внешний вид покрытия	После высыхания однородная, без кратеров, пор и морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	9
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, мин, не более	30

Свидетельство о государственной регистрации: №**KG.11.01.09.008.E.000763.02.24** выдано **20.02.2024г.** Департаментом профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора министерства здравоохранения Кыргызской Республики. Срок действия не ограничен.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Грунтовка акриловая водно-дисперсионная «Нортовская® грунтовка - антисептик»

1 Назначение

1.1 «Нортовская® грунтовка - антисептик» применяется для подготовки к окрашиванию деревянных, каменных, бетонных, кирпичных, гипсовых, оштукатуренных поверхностей внутри и снаружи жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий. Является грунтовкой глубокого проникновения, обладает антисептическими свойствами.

2 Способ применения

2.1 Требования безопасности

2.1.1 При обращении с грунтовкой 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 Грунтуемая поверхность должна быть прочной, сухой, очищена от старой отслоившейся краски, побелки, пыли и жира. Масляные и жировые загрязнения удалить раствором мыла или кальцинированной соды с последующей промывкой водой и сушкой поверхности.

2.2.2 Поверхности перед грунтованием рекомендуется зашпатлевать.

2.2.3 Инструменты для нанесения необходимо сразу после использования вымыть и высушить.

2.3 Грунтовка поверхностей

2.3.1 Грунтовка готова к применению. Перед применением грунтовку рекомендуется перемешать.

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 Грунтовка наносится на подготовленную поверхность кистью, валиком или краскораспылителем.

2.3.4 При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на непроизводительные потери. При нанесении грунтовки кистью, валиком 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).

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

2.3.6 Дальнейшие работы с загрунтованной поверхностью можно проводить после высыхания (1 ч. при температуре плюс (20±2)°C).

2.3.7 При температуре окружающего воздуха ниже плюс 15 °C и/или влажности выше 80% время высыхания может увеличиться до 24 часов.

3 Требования безопасности и охраны окружающей среды

3.1 Грунтовка акриловая водно-дисперсионная относится к малоопасным веществам (класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007).

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны (СанПиН 1.2.3685-21) по аммиаку 20 мг/м³, по формальдегиду 0,5 мг/м³, по метилметакрилату максимально разовая 20 мг/м³ и среднесменная 10 мг/м³.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (СанПиН 1.2.3685-21):

- Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20-30 минут - максимальная разовая по аммиаку 0,2 мг/м³, по формальдегиду 0,05 мг/м³, по метилметакрилату 0,1 мг/м³

- Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов – среднесуточная по аммиаку 0,01 мг/м³, по формальдегиду 0,01 мг/м³, по метилметакрилату 0,01 мг/м³

- Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии – среднегодовая по аммиаку 0,04 мг/м³, по формальдегиду 0,003 мг/м³.

Кумулятивным действием не обладает. Может оказывать слабое раздражающее воздействие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и на поврежденные участки кожного покрова.

3.2 При нанесении грунтовки акриловой водно-дисперсионной краскораспылителем необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, респиратор).

3.3 При попадании грунтовки 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).

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

3.5 При разливе смыть водой или собрать адсорбирующим веществом.

3.6 После высыхания грунтовка образует защитный слой, безопасный для людей и животных.

4 Транспортирование и хранение

4.1 Грунтовка акриловая водно-дисперсионная транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Температура при транспортировке не ниже плюс 5°C.

4.2 Перевозка автомобильным транспортом осуществляется в закрытых автомобилях. Ведро массой нетто 10,5кг и канистры массой нетто 10 кг 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 20435 или ГОСТ 15102. В контейнерах паллеты должны быть уложены рядами в один ярус с заполнением пустот прокладочным материалом.

4.4 Перевозка речным и морским транспортом производится в контейнерах по ГОСТ 20435 или паллетами в один ярус.

4.5 Грунтовки водно-дисперсионные хранятся в плотно закрытой таре в крытых сухих складских помещениях на расстоянии не менее 0,5 м от нагревательных приборов и светильников в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред, а также легко воспламеняющихся и горючих жидкостей при температуре окружающей среды не ниже плюс 5°C. Срок хранения 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 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.