



«РАСЦВЕТ» НИТРОЭМАЛЬ НЦ-132КП АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ

СТО 50967612-002-2011

Область применения

Предназначена для защиты и окраски древесных (дерево, натуральный шпон, текстурная бумага, обои, ДВП, ДСП и т.п.), предварительно загрунтованных, зашпатлеванных или ранее окрашенных металлических и других поверхностей изделий, подвергающихся атмосферным воздействиям и эксплуатируемых внутри помещений.

Свойства

Готова к применению. Легко наносится. Быстро сохнет. Образует атмосферостойкое покрытие. После высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека. Высушенные покрытия на основе нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов устойчивы к изменению температур от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Состав

Лаковый коллоксилин, алкидная смола, пигменты, наполнители, пластификаторы, органические растворители.

Рекомендации по применению

Подготовка поверхности: перед окрашиванием и грунтованием поверхность очищают от жира, пыли, грязи, ржавчины и старой краски. Деревянные поверхности предварительно просушивают, при необходимости циклюют и шлифуют. Впадины и выбоины выравнивают алкидной шпатлевкой. Перед применением эмаль тщательно перемешивают до однородного состояния. При необходимости разбавляют до рабочей вязкости и фильтруют через подходящее сито. Для нанесения методом распыления эмаль разбавляют растворителем марки 646, а для нанесения кистью-растворителем марки 648. При наличии поверхностной пленки ее следует удалить.

Грунтование поверхности: для грунтования поверхности используют поливинилацетатные, полиакриловые, нитроцеллюлозные, алкидные грунтовки, обеспечивающие совместимость слоев грунта и эмали.

Нанесение

Перед применением перемешать. Эмаль наносят на один или несколько слоев методом распыления, кистью или валиком тонким равномерным слоем без потеков при температуре окружающего воздуха от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 70%. Рекомендуемая толщина однослойного покрытия 15-20 мкм. Температура самого лакокрасочного материала должна быть не менее $+15^{\circ}\text{C}$. В процессе окрашивания разбавленную эмаль периодически перемешивают для предотвращения образования осадка. После перемешивания перед нанесением кистью выдерживают для удаления пузырьков воздуха. Каждый последующий слой наносят после высыхания предыдущего слоя до отсутствия липкости.

Расход

В зависимости от цвета и способа нанесения 100 -180 г /м².

Время высыхания

Каждого слоя материала до отсутствия липкости при температуре $(23\pm 2)^{\circ}\text{C}$, относительной влажности $(50\pm 5)\%$ и рекомендуемой толщине слоя не более 2 ч. Время выдержки после нанесения последнего слоя до начала эксплуатации - не менее 24 часов.

Очистка инструмента

После завершения работ инструменты промыть растворителем марки 646.

Хранение и транспортирование

Транспортировать и хранить в тщательно закрытой таре, предохраняя от влаги, действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Хранить отдельно от пищевых продуктов.

Срок годности

12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления и № партии указаны на крышке.

Утилизация

Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Осторожно. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Вредно для водной среды. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. Содержит уайт-спирит. Держать в плотно закрытой, герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Обеспечить хорошую вентиляцию при окрашивании, после окончания работ тщательно проветрить помещение. Избегать попадания в глаза, на кожу. Для защиты глаз применять защитные очки. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. При нанесении краскораспылителем для защиты органов дыхания рекомендуется пользоваться респиратором. Беречь от статического электричества. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Использовать искробезопасный инструмент. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте. Избегать попадания в окружающую среду. Тушить воздушно-механической пеной, порошками, огнетушителями углекислотными, песком, кошмой. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению химической продукции находится в паспорте безопасности.