

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
16.12.2019

ТОБАГО
водно-дисперсионный полиакриловый лак
ТУ 20.30.11-004-93296022-2019

ТИП	Полиакриловый водно-дисперсионный колеруемый лак для внутренних работ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для защиты и декоративной отделки ранее неокрашенных деревянных поверхностей, вагонки, досок, бревен, а также пылесвязывающей обработки бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях. Применяется для стен, потолков, книжных полок и стеллажей, художественных изделий из древесины и т.д. Не применять для покрытия полов и подвижной мебели. Содержит добавки, замедляющие старение и разрушение древесины, защищает ее от грибков и плесени, в колерованном виде – от воздействия ультрафиолета.

ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СПЕЦИФИКАЦИЕЙ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода	(8 – 10) м ² /л в один слой на гладкие подготовленные поверхности.
Массовая доля нелетучих веществ	(18 – 25) %. Для колерованного лака не нормируется.
Плотность	(1,00 – 1,02) г/см ³ . Для колерованного лака не нормируется.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Валик, кисть, безвоздушное распыление (рекомендуемое сопло 0,017-0,021"). При необходимости разбавлять водой до 10% по объему.
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C по ГОСТ 19007, не более	3 ч
Нанесение следующего слоя	Следующий слой наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск покрытия	Глянцевое, полуглянцевое, полуматовое, матовое.
Базис	База 3 (бесцветный).
Цвет	Лак можно применять как бесцветным, так и колерованным в специальные цвета по карте «Колеруемые лаки». Изготовитель допускает применение иных колеровочных паст после пробной колеровки, но не отвечает за результат от применения пигментов других производителей. Окончательный оттенок зависит от породы древесины.
Хранение и транспортирование	При температуре от плюс 5°С до плюс 40°С, в неповрежденной оригинальной таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 3 года со дня изготовления.
Тара	Металлические банки 1 л (наполнение 0,9 л), пластмассовые ведра 3 л (наполнение 2,7 л), 10 л (наполнение 9 л).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить поверхность от пыли. При необходимости отшлифовать поверхность. Удалить «ворс». Пыль от шлифовки удалить.
Условия при лакировании	Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура поверхности, краски и воздуха должна быть в интервале от плюс 5 ^o С до плюс 25 ^o С, относительная влажность воздуха – не более 80%. Перед началом работ выполнить пробное окрашивание на небольшом участке для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.
Лакирование	Лак перед применением перемешать без взбалтывания, также следует перемешивать лак при длительных перерывах в работе. При необходимости разбавить водой не более, чем на 10% по объему. Наносить состав 2-3 слоями вдоль волокон древесины. При нанесении колерованного лака для проверки цвета рекомендуется сделать контрольную выкраску на отдельной доске до начала работы. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев лака. Обычно желаемый результат достигается нанесением лака в два слоя. Во избежание различий в оттенке поверхность целесообразно обрабатывать лаком непрерывно от края к краю, а при обработке больших поверхностей — несколько досок одновременно. Рабочий раствор лака готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.
Состав	Вода, водная дисперсия акрилового сополимера, коалесцент, матирующая добавка, этиленгликоль, фунгицид, загуститель, пеногаситель, тарный консервант.
Очистка инструментов	Малярные инструменты очищать водой.
Охрана труда	Лак пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими лаками и растворителями. Лак не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении использовать защитные очки и перчатки. При нанесении распылителем использовать респиратор, обеспечить достаточное проветривание. При попадании в глаза немедленно промыть водой и при необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу смыть водой.
Охрана окружающей среды	Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Проливы локализовать. Руководствоваться местным законодательством.
Изготовитель	ООО «Текнос», Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Текнос» в городе Санкт-Петербург Адрес: РФ, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Новые Заводы, дом 56, корп.3, тел. (812) 334-9531, http://командор.рф

Приведенная техническая информация получена в результате лабораторных испытаний, опыта практического применения и носит рекомендательный характер.

Изготовитель гарантирует соответствие лакокрасочного материала требованиям нормативно-технической документации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления.

Актуальные документы находятся на сайте <http://командор.рф>

Изготовитель не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения: условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и местного законодательства по охране окружающей среды.
