

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

ТОБАГО 14.03.2016

ТОБАГО

водно-дисперсионный полиакриловый лак ТУ 2316-004-93296022-2015

ТИП Лак водно-дисперсионный полиакриловый, колеруемый, для внутренних работ.

ПРИМЕНЕНИЕ Для защиты ранее неокрашенных деревянных поверхностей, вагонки, досок, бре-

вен, а также пылесвязывающей обработки бетонных и кирпичных поверхностей в

сухих помещениях.

Применяется для стен, потолков и т.д. Не применять для покрытия полов и мебели. Содержит добавки, замедляющие старение и разрушение древесины, защищает ее

от грибков и плесени.

Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Норма расхода, м^2/л 8-10 в один слой на гладкие подготовленные поверхности.

Массовая доля неле-

- нанесение

тучих веществ, % (21±4). Для колерованного лака не нормируется.

Удельный вес, кг/л (1,1±0,1). Для колерованного лака не нормируется.

Разбавитель Вода.

Способ нанесения Валик, кисть. При необходимости разбавлять водой до 10% по объему.

Время высыхания, +23°C / 50 % относительной влажности воздуха

на отлип через 2 часа.

·

следующего слоя сыхания увеличиваетс

следующий слой рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относитель-

сыхания увелиновается по мере попиления температуры и повышения отпоситель

ной влажности воздуха.

Блеск Глянцевый, полуглянцевый, полуматовый, матовый.

Базис База 3.

Цвет Специальные цвета по карте «Колеруемые лаки». Окончательный оттенок зависит

от породы древесины.

Хранение Лак хранить и транспортировать при температуре (5-40)°C, в неповрежденной ори-

гинальной 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 (наполне-

ние 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 (5-25)⁰C, относительная влажность воздуха — не более 80%. Перед началом работ выполнить пробную окраску на небольшом участке для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.

Лакирование

Лак перед применением перемешать без взбалтывания, также следует перемешивать лак после длительных перерывов в работе. При необходимости разбавить водой не более, чем на 10% по объему. Наносить состав 2-3 слоями по направлению волокон древесины. При нанесении колерованного лака для проверки цвета рекомендуется до начала работы сделать контрольную выкраску на отдельной доске. 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 очищают водой.

Охрана труда

Лак пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими лаками и растворителями. Лак не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении использовать защитные очки и перчатки. При нанесении распылителем использовать респиратор. При попадании в глаза немедленно промыть водой и 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. 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

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества компании. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению.