



ЛАСКАQUA

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ЛАК

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Для лакировки изделий из древесины, минеральных поверхностей, всех типов обоев внутри сухих помещений, защиты поверхностей, окрашенных водо-дисперсионной краской и отделанных декоративными штукатурками. Сохраняет естественную фактуру и цвет древесины. Не рекомендуется использовать для покрытия окон, дверей. После высыхания лак образует прозрачную, однородную, устойчивую к истиранию пленку.

СВОЙСТВА

- для внутренних и наружных работ
- прозрачный, не желтеет, не растрескивается со временем
- без запаха
- устойчив к истиранию
- создаёт эластичную пленку, которая защищает поверхность от механических повреждений
- сохраняет естественный цвет древесины

ЦВЕТ

Без цвета



СОСТАВ

Акриловая смола, вода, функциональные добавки

РАЗВЕДЕНИЕ

вода (до 2% общая масса)

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

ИНСТРУМЕНТ

Велюровый валик, кисть, распылитель

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием тщательно перемешать. Продукт готов к использованию. Отрегулируйте вязкость распыления чистой водопроводной водой для распыления, разбавьте максимум на 5% (от массы). Материал можно наносить кистью, велюровым валиком или краскораспылителем. Выполняйте распыление с помощью соответствующего распылительного оборудования. Следует придерживаться инструкции производителя по использованию. При нанесении и во время высыхания лака предотвращать попадание прямых солнечных лучей. Избегать сквозняков. В зависимости от свойств и впитываемости основы предусмотреть 2-3 слоя с промежуточным шлифованием. Для шлифовки использовать мелкозернистую шлифшкурку №180-220. Пыль тщательно удалить. Максимальное нанесение до 4 слоев,

увеличение количества слоев приводит к усилению защитных свойств, блеска и плотности покрытия. Следите за временем высыхания между нанесениями.

Работы выполнять при температуре основы и окружающего воздуха выше +8°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ОСНОВА

Основа должна быть однородно подготовленной, прочной, сухой, очищенной от пыли, жира. Старые лакированные поверхности удалить, используя грубую и мелкую шлифовку. Поверхность, ранее обработанная водорастворимыми материалами (грунтовки, пропитки, лазури и т.д.), следует подвергнуть шлифовке и после этого тщательно очистить. Не наносить акриловые продукты на поверхность, ранее обработанную олифой! При наружных работах - деревянные поверхности обязательно обработать грунтом для древесины Nanofarb HolzGrundierung. Для внутренних работ - прогрунтовать разведенным Nanofarb HolzGrundierung на 30% водой. Минеральные поверхности обязательно прогрунтовать акриловой грунтовкой Watergrund Nanofarb, при использовании лака по поверхности изолирующей соли обязательно: - зачистить остатки солей механическим путем, - поверхности с изолирующей солью тщательно вымыть водой, высушить, - не менее чем через 3-4 часа прогрунтовать, дать высохнуть - наносить слой лака не менее чем через 10-12 часов. Необходимо учитывать конструктивную защиту древесины снаружи. Острые деревянные края должны быть закруглены. Осадки должны иметь возможность быстро скатываться, стоячей воды следует избегать любой ценой. Остаточная влажность древесины не должна превышать 15% для компонентов со стабильными размерами и 18% для компонентов, которые не являются стабильными.

ХИМ.СТОЙКОСТЬ

Для очистки можно применять воду.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Готовность к первичной эксплуатации через 24 часа. Через 30 минут - стойкость к пыли; через 1 час - стойкость к прикосновению, через 3 часа можно наносить следующий слой или подвергать шлифованию. Это время меняется при более низких температурах и/или более высокой влажности. Окончательная прочность покрытие достигает не ранее, чем через 3-4 недели. Для крупнопористых лиственных пород, например, дуба, следует ожидать более короткие интервалы обновления. Древесина, богатая ингредиентами, может значительно задержать высыхание. Деревянные поверхности являются поверхностями для ухода: чтобы достичь длительного срока службы покрытия, покрытие следует проверять на возможные повреждения (например, трещины в дереве) по крайней мере раз в год.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- При обработке поверхности следует использовать материал одинаковой консистенции и номера партии и тот же инструмент.
- Необходимо проводить пробное нанесение на объекте.
- Необходимо придерживаться технических паспортов продуктов, указанных в этом паспорте.
- Не использовать для полов, лестниц, террас, и др. горизонтальных поверхностей.

БАЗА А

ТОНИРОВКА

Возможно водными колеровочными пастами также машинным способом по системе **ORANGE COLOR SYSTEM**.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ПЛОТНОСТЬ ISO 2811-1

1,1±0,03кг/л

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОГЛАСНО ДСТУ EN 1062-1:2012

Водопроницаемость: Низкая ($W_3, \leq 0,1 \text{ кг/м}^2 \text{ год}^{0.5}$)

Паропроницаемость: Высокая ($V_p, SdH_2O < 0,14 \text{ м}$)

Степень блеска EN ISO 2813:

Глянцевый (угол 60° 60)/матовый (угол 85° ≤10)

Толщина сухой пленки ≤50мкм в один слой (E1)

Размер частиц: ≤100мкм (S1)

Данные по характеристикам являются средними значениями. Из-за использования натурального сырья в нашей продукции возможны незначительные отклонения, которые не влияют на свойства продукта.

РАСХОД

В зависимости от субстрата 100-120 г/м². Расход соответственно увеличивается на шероховатых поверхностях, поэтому точный расход определяется путем пробного нанесения на объекте.

СООБЩЕНИЕ О БЕЗОПАСНОСТИ ЛОС

Лак не содержит органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным, содержание ЛОС соответствует требованиям Согласно европейским нормам Приказ МЭРТ №1394 от 02.10.2018 (водно-дисперсионные материалы подкатегории "5": отделочные лаки и лазури для внутренних/наружных работ, норма до 130 г/л. Данный продукт содержит ЛОС менее 25 г/л.

РЕГЛАМЕНТ ПО БИОЦИДАМ (528/2012)

Этот продукт является "обработанным товаром" відповідно Регламенту ЕС 528/2012, ст.58, параграф 3 (безбициднопродукта) и содержит такие биоцидные активные ингредиенты: смесь 1:1 метила, бензизотиазолинона, смесь хлорметилизотиазолинона и метилизотиазолинона

МАРКИРОВКА СООТВЕТСТВЕННО К РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Идентификация по паспорту безопасности

GISCODE

BSW20

ХРАНЕНИЕ

Хранение и транспортировка в герметичной фирменной таре при температуре от +5 до +35 °С, в недоступном для детей месте. Защищать от прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке - 24 месяца. Хранение в разбавленном виде не допускается. Влажный инструмент следует очистить от остатков краски, тщательно промыть водой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не сбрасывать в стоки или реки. Не допускать попадания в недра/грунт. Утилизация согласно официальным правилам. Только пустые контейнеры для переработки. Высохшие остатки материалов можно утилизировать вместе с бытовыми отходами, жидкие остатки материала можно утилизировать по согласованию с местной компанией по утилизации отходов. Код отходов AVV: 080112

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во время распыления используйте защитные очки и комбинированный фильтр A2/P2. Обеспечьте тщательную вентиляцию во время обработки и сушки. Во время использования краски избегайте приёма пищи, питья и курения. В случае попадания в глаза или кожу немедленно промыть большим количеством воды. Надевайте защитные очки, если есть риск разбрызгивания.

ФАСОВКА

1кг; 2,5кг; 10кг.

В соответствии с ДСТУ EN 1062-1:2012

ЭТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА САМОМ СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ТЕХНИКИ И НАШЕМ ОПЫТЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИМЕНЕНИЯ. ОДНАКО, УЧИТЫВАЯ РАЗНООБРАЗИЕ ПОДЛОЖЕК И УСЛОВИЙ ОБЪЕКТА, ПОКУПАТЕЛЬ/ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ ОСВОБОЖДАЕТСЯ ОТ ОБЯЗАННОСТИ ПРОВЕРЯТЬ НАШИ МАТЕРИАЛЫ НА СОБСТВЕННУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НА СОООТВЕТСТВИЕ ИХ НАЗНАЧЕНИЮ ПО НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЯХ ОБЪЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНО И МАСТЕРСКИ. ЮРИДИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ МОГУТ БЫТЬ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРИВЕДЕННОЙ ВЫШЕ ИНФОРМАЦИИ. ПОСЛЕ ВЫХОДА НОВОЙ РЕДАКЦИИ ЭТОТ ДОКУМЕНТ ТЕРЯЕТ СИЛУ.

11.2021



АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:
УКРАИНА, Г. ОДЕССА,
УЛ. НОВОМОСКОВСКАЯ ДОРОГА, Д. 9
ООО "НАНОФАРБ"
WWW.NANOFARB.UA
+380957887799

