



ЛАСКАQUA

ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНИЙ АКРИЛОВИЙ
ПАНЕЛЬНИЙ ЛАК

ОПИС ПРОДУКТУ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для лакування виробів із деревини, мінеральних поверхонь, усіх типів шпалер всередині сухих приміщень, захисту поверхонь, пофарбованих водо-дисперсійною фарбою та оздоблених декоративними штукатурками. Зберігає природну фактуру та колір деревини. Не рекомендується використовувати для покриття вікон, дверей. Після висихання лак утворює прозору, однорідну, стійку до стирання плівку.

ВЛАСТИВОСТІ

- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- прозорий, не жовтіє, не розтріскується з часом
- без запаху
- стійкий до стирання
- створює еластичну плівку, яка захищає поверхню від механічних пошкоджень
- зберігає природний колір деревини

КОЛІР

Без кольору



СКЛАД

Акрилова смола, вода, функціональні добавки

РОЗВЕДЕННЯ

вода (до 2% загальна маса)

ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

ІНСТРУМЕНТ

Валик з овчини, пензлик, розпилювач

НАНЕСЕННЯ

Перед використанням ретельно перемішати. Продукт готовий до використання. Відрегулюйте в'язкість розпилення чистою водопровідною водою для розпилення, розбавте максимум на 5%.

Матеріал можна наносити пензлем, велюровим валиком або фарборозпилювачем.

Виконуйте розпилення за допомогою відповідного розпилювального обладнання. Слід дотримуватися інструкції виробника щодо

використання. При нанесенні і під час висихання лаку запобігати потраплянню прямих сонячних променів. Уникати протягів. Залежно від властивостей та вбираності основи передбачити 2-3 шари з проміжним шліфуванням. Для шліфування використовувати дрібнозернисту шліфшкурку №180-220. Пил ретельно видалити. Максимальне нанесення до 4 шарів. Збільшення кількості шарів призводить до посилення захисних властивостей, блиску і щільності покриття. Слідкуйте за часом висихання між нанесеннями.

Роботи виконувати при температурі основи і навколишнього повітря вище +8°C і відносній вологості повітря не більше 80%.

ОСНОВА

Основа повинна бути однорідно підготовленою, міцною, сухою, очищеною від пилу, жиру. Старі лаковані поверхні видалити, використовуючи грубу і дрібну шліфовку. Поверхню, що раніше була оброблена водорозчинними матеріалами (грунтовки, пропитки, лазур і тощо), слід піддати шліфуванню і після цього ретельно очистити. Не наносити акрилові продукти на поверхню, раніше оброблену оліфою! При зовнішніх роботах – дерев'яні поверхні обов'язково обробити грунтом для деревини NanoFarbHolzGrundierung. Для внутрішніх робіт – прогрунтувати розведеним NanoFarbHolzGrundierung на 30% водою. Мінеральні поверхні обов'язково прогрунтувати акриловою грунтовкою WaterGrundNanoFarb, При використанні лаку по поверхням ізолюючої солі обов'язково:

- зачистити залишки висолів механічним шляхом,
- поверхні з ізолюючою сіллю ретельно помити водою, висушити,
- не менш ніж через 3-4 години прогрунтувати, дати висохнути
- наносити шар лаку не менш ніж через 10-12 годин.

Необхідно враховувати конструктивний захист деревини зовні. Гострі дерев'яні краї повинні бути закруглені. Оподи повинні мати можливість швидко стікати, стоячої води слід уникати будь-якою ціною. Залишкова вологість деревини не повинна перевищувати 15% для компонентів зі стабільними розмірами та 18% для компонентів, які не є стабільними.

ХІМ.СТІЙКІСТЬ

Для очищення поверхні застосовувати воду.

ЧАС ВИСИХАННЯ

Готовність до первинної експлуатації через 24 години. Через 30 хвилин – стійкість до пилу; через 1 годину – стійкість до дотику, через 3 години можна наносити наступний шар або піддавати шліфуванню. Цей час змінюється при нижчих температурах та/або вищій вологості. Остаточної міцності покриття досягає не раніше, ніж через 3-4 тижні. Для крупнопористих листяних порід, наприклад, дуба, слід очікувати коротші інтервали оновлення. Деревина, багата інгредієнтами, може значно затримати висихання. Дерев'яні поверхні є поверхнями для догляду: щоб досягти тривалого терміну служби покриття, покриття слід перевіряти на можливі пошкодження (наприклад, тріщини в дереві) принаймні раз на рік. Пошкодження необхідно усунути професійно.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- Під час обробки поверхні слід використовувати матеріал однакової консистенції та номера партії та той самий інструмент.
- Необхідно проводити пробне нанесення на об'єкті.
- Необхідно дотримуватися технічних паспортів продуктів, зазначених у цьому паспорті.
- Не використовувати для підлог, сходів, терас, та ін. горизонтальних поверхонь.

БАЗА

A

ТОНУВАННЯ

Можливо водними колорувальними пастами також машинним колеруванням за системою

ORANGE COLOR SYSTEM.



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

ЩІЛЬНІСТЬ

1,1±0,03кг/л

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗГІДНО ДСТУ EN 1062-1:2012

Водопроникність: Низька ($W_3 \leq 0,1 \text{ кг/м}^2 \text{ год}^{0,5}$)

Паропроникність: Висока ($V_1, \text{SdH}_2\text{O} < 0,14 \text{ м}$)

Ступень блиску EN ISO 2813:

Глянцевий (кут $60^\circ \geq 60$) / матовий (кут $85^\circ \leq 10$)

Товщина сухої плівки: $\leq 50 \text{ мкм}$ в один шар (E1)

Розмір частинок: $\leq 100 \text{ мкм}$ (S1)

Дані щодо характеристик є середніми значеннями. Через використання натуральної сировини в нашій продукції можливі незначні відхилення, які не впливають на властивості продукту.

ВИТРАТА

Залежно від субстрату 100-120 г/м². Зусилля відповідно збільшується на шорстких поверхнях, тому точна витрата визначається шляхом пробного нанесення на об'єкті.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ ЛОС

Лак не містить органічних розчинників, є нетоксичною та пожегобезпечною, вміст ЛОС відповідає вимогам Згідно з європейськими нормами Наказ МЕРТ №1394 від 02.10.2018 (водно-дисперсійні матеріали підкатегорії "5": оздоблювальні лаки та лазури для внутрішніх/зовнішніх робіт, норма до 130 г/л. Даний продукт містить ЛОС менше 25 г/л.

РЕГЛАМЕНТ ЩОДО БІОЦИДІВ (528/2012)

Цей продукт є «обробленим товаром» відповідно до Регламенту ЄС 528/2012, ст.58, параграф 3 (без біоцидного продукту) і містить такі біоцидні активні інгредієнти: суміш 1:1 метилу, бензізотіазолінону, суміш хлорметилізотіазолінону та метилізотіазолінону.

МАРКУВАННЯ ВІДПОВІДНО ДО РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

Ідентифікація з паспорта безпеки. до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

GISCODE

BSW20

ЗБЕРІГАННЯ

Зберігання та транспортування в герметичній фірмовій тарі при температурі від +5 до +35 °С, у недоступному для дітей місці. Захищати від прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці - 24 місяці. Зберігання в розведеному вигляді не допускається. Вологий інструмент слід очистити від залишків фарби, ретельно промити водою.

УТИЛІЗАЦІЯ

Не скидати в стоки або річки. Не допускати потрапляння в надра/ґрунт. Утилізація згідно з офіційними правилами. Тільки порожні контейнери для переробки. Висохлі залишки матеріалів можна утилізувати разом з побутовими відходами, рідкі залишки матеріалу можна утилізувати за погодженням з місцевою компанією з утилізації відходів. Код відходів AVV: 080112

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Під час розпилення використовуйте захисні окуляри та комбінований фільтр A2/P2. Забезпечте ретельну вентиляцію під час обробки та сушіння. Під час використання фарби уникайте їжі, пиття та куріння. У разі потрапляння в очі або шкіру негайно промити великою кількістю води. Одягайте захисні окуляри, якщо є ризик розбризкування.

ФАСУВАННЯ

1кг; 2,5кг; 10кг.

Відповідно до ДСТУ EN 1062-1:2012

Ця технічна інформація ґрунтується на найсучаснішому стані техніки та нашому досвіді в області технологій застосування. Однак, з огляду на різноманітність підкладок і умов об'єкта, покупець/користувач не звільняється від обов'язку перевіряти наші матеріали на власну відповідальність на відповідність їх призначенню за призначенням у відповідних умовах об'єкта професійно та майстерно. Юридичні зобов'язання не можуть бути отримані з наведеної вище інформації. Після виходу нової редакції цей документ втрачає чинність.

11.2021



ВИГОТОВАНО: УКРАЇНА,
М. ОДЕСА, НОВОМОСКОВСЬКА
ДОРОГА, БУД. 9.
ТОВ "НАНО ФАРБ"
+380957887799
WWW.NANOFARB.UA

