



INTERIER LAK

INTERIER VARNISH

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ

Belinka Interior Varnish

ОПИС

Belinka Interior Varnish - це безбарвне покриття, призначене для декоративного захисту простих дерев'яних елементів у житлових приміщеннях. Зберігає природний вигляд текстури деревини. При використанні на вже пофарбованих поверхнях підсилює блиск і підвищує довговічність.

СКЛАД

Акрилові смоли, допоміжні речовини та вода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Belinka Interior Varnish:

- » не має неприємного запаху,
- » швидко висихає і завдяки цьому можна наносити декілька шарів за один день,
- » порівняно з морилками для деревини більш стійкий до впливу м'яких миючих засобів, побутових забруднень (кава, чай, вино, олія) та контакту з руками (піт, жир, креми).

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для захисту поверхонь всіх видів деревини в інтер'єрах будівель (наприклад, покриття стін і даху, менш складні предмети меблів, полиці,

Документація: T_Belinka_Interier_Lak_1_UA.docx | Перегляд: 4
Дата перегляду: 4. 4. 2022

Helios TBLUS, d.o.o. • Member of KANSAI HELIOS. • Količevo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija
T +386 (0)1 588 62 99, E info@belinka.si, www.belinka.com



belinka



міжкімнатні двері). Не призначений для захисту дерев'яних підлог і паркету. Для цього слід використовувати паркетний лак.

ВІДТІНКИ КОЛЬОРУ

Belinka Interior Varnish доступний тільки в безбарвному кольорі.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Нове дерев'яне покриття має бути чистим, сухим, гладко відшліфованим і знепиленним.

Якщо Interior Varnish використовується як верхній фінішний шар поверх свіжого покриття на водній основі, то шліфування не потрібне. Проте це рекомендується, якщо клієнт бажає отримати надзвичайно гарне покриття.

При нанесенні на старі плями або непрозорі фарби необхідно акуратно відшліфувати поверхню і видалити пил перед нанесенням шару.

У вологих приміщеннях (ванні кімнати, підвали тощо) рекомендується попередньо просочити деревину одним шаром Belinka Impregnant Active. Просочену поверхню не варто шліфувати.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням добре перемішайте. Наносити покриття у два шари пензлем, валиком або розпилювачем. Використовуйте інструменти з нержавіючих матеріалів. Для нанесення методом розпилення потрібен додатковий досвід.

При нанесенні водно-дисперсійних покриттів рекомендується, щоб температура засобу, поверхні та навколишнього середовища була вище 10 °С. Відносна вологість повітря повинна бути нижче 80 %.

Уникайте нанесення покриття під сильним сонячним промінням. Покриття швидко висихає, особливо за високих температур і низької вологості повітря. Наслідком швидкого висихання можуть бути блискучі ділянки або плями на





поверхні. Це трапляється, коли свіжий шар наноситься на поверхню, яка лише частково висохла. У цьому випадку утворюється двошарове покриття, яке проявляється у вигляді блискучої плями.

Тому необхідно бути особливо обережним при нанесенні покриття на великі поверхні та на дерев'яні вироби з нерівними рельєфними поверхнями. В таких випадках спочатку обробляйте великі ділянки поверхні, потім краї і одночасно корегуйте будь-які недоліки (наприклад, сліди від розтікання). Для великих плоских поверхонь (наприклад, зовнішні двері) ми рекомендуємо наносити покриття за допомогою валика з мікрОВОлокна або розпилювача. Не можна використовувати валики з поролону або велюру.

Використовуючи валик, необхідно одночасно вирівнювати краї і зазори за допомогою пензля.

Дерев'яні панелі обробляють уздовж окремих дошок від початку до кінця. Завжди наносьте покриття вздовж волокон деревини.

Для захисту поверхні деревини достатньо двох шарів. Для отримання більш глянцевого вигляду і збільшення зносостійкості можна нанести третій або навіть четвертий шар.

Для отримання більш якісного покриття ми рекомендуємо після нанесення першого шару дрібно відшліфувати поверхню наждачним папером із зернистістю 280-320 і видалити пил.

Використовуйте інструменти, які не піддаються іржі. Ми рекомендуємо використовувати високоякісні пензлі для водно-дисперсійних фарб.

ВИСИХАННЯ

За нормальних умов (температура 20°C, відносна вологість повітря 65%) покриття висихає за 2-4 години.

За нижчих температур або дуже високої вологості повітря покриття висихає довше. Таке висихання є перевагою з точки зору нанесення покриття, оскільки збільшує час придатності покриття для коригування, тобто час, протягом якого покриття можна виправити, не зіпсувавши його зовнішній вигляд. При більш





високих температурах і/або дуже низькій відносній вологості повітря час висихання скорочується.

Нанесення наступного шару слід починати тільки після повного висихання першого.

ВИТРАТА

Якість покриття залежить від декількох факторів:

- » від нанесення покриття на необроблену дерев'яну поверхню або на вже оброблену поверхню,
- » від нанесення на гладку деревину або з урахуванням поглинальної здатності деревини,
- » від кількості шарів і кількості нанесеного матеріалу.

Один літр лаку дозволяє покрити 8-10 м² необробленої деревини в два шари.

При повторному покритті вже оброблених поверхонь один літр дозволяє покрити 20-25 м² поверхні в один шар.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Відразу після використання інструменти та аксесуари слід промити водою з миючим засобом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Цей продукт не призначений для обробки деревини, що знаходиться під впливом атмосферних явищ.

ПОРАДИ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Belinka Interier Varnish - це розчинна суміш на водній основі з молочним відтінком. Тому під час нанесення спочатку з'являється плівка молочного кольору, яка після висихання стає прозорою.





При відновленні старих покриттів перед нанесенням Interior Varnish поверхню необхідно відшліфувати, в іншому випадку адгезія покриття буде поганою.

Також при роботі з засобами, що містять невелику кількість летючих органічних речовин, необхідно провітрювати приміщення під час роботи, а потім забезпечити регулярне щоденне провітрювання, доки покриття не стане повністю твердим. Цей процес може тривати до 3 тижнів.

ЗБЕРІГАННЯ І ВИКОРИСТАННЯ

Belinka Interior Varnish слід зберігати в добре закритій упаковці при температурі від +5 до 30 °C, в недоступному для дітей та тварин місці, подалі від харчових продуктів.

Засіб не повинен замерзати!

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін придатності вказано на упаковці.

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Ніколи не виливайте покриття в дренажну систему, відкриті водойми або будь-куди в навколишнє середовище. Використовуйте весь вміст до кінця. Утилізуйте упаковку або невикористаний продукт як спеціальні відходи. Інформацію про центри прийому відходів можна отримати в органах влади у вашій країні.

ПРАВИЛА

У зв'язку з нормами, що регулюють безпеку виробу, безпеку на виробництві та на транспорті, ознайомтеся з інформацією щодо безпеки матеріалів.





ДОДАТКОВА ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Більше інформації можна отримати у наших дистриб'юторів або відвідайте наш веб-сайт: www.belinka.com.

Мета цієї технічної інструкції - описати основні технологічні характеристики та способи застосування продукту. Наші поради ґрунтуються на багаторічному досвіді, проте покупці повинні самостійно, шляхом попередніх тестів або іншим чином, визначити можливість застосування продукту для цільового використання. У зв'язку з великою кількістю факторів, що впливають на властивості засобу, таких як поверхня, умови нанесення, професійний досвід користувача, навколишнє середовище і т.д., виробник не несе відповідальності за зміст цього інформаційного буклета. У разі виникнення сумнівів звертайтеся до наших технічних консультантів.