



PROFI PROTECT
NEXT-LEVEL SOLUTIONS



WOOD SPECIAL OIL

ПРОДУКТ ПРЕМІУМ-КЛАСУ ДЛЯ ВИШУКАНОГО ЗАХИСТУ ТА ДОГЛЯДУ
ЗА ДЕРЕВИНОЮ З ВИКОРИСТАННЯМ НАТУРАЛЬНИХ ОЛІЙ ТА ВОСКІВ

Опис продукту

Гібридна олія з натуральним воском для захисту та доглядом за дерев'яними елементами з хвойних та листяних порід дерева. Для зовнішнього та внутрішнього використання. Відповідає вимогам DIN EN 71-3 ("Безпека дитячих іграшок") відповідно до Директиви 2009/48/ЄС.

Розхід

приблизно **60–80 мл/м²** для хвойних порід
приблизно **40–50 мл/м²** для твердих порід

Особливості

WOOD SPECIAL OIL Не потребує додаткового шліфування при оновленні

Область застосування



ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

- Для екстремального захисту фасадів будинків з дерева хвойних порід.
- Хороший захист підлогових поверхонь терас з хвойних та екзотичних порід
- Горизонтальні та вертикальні поверхні дитячих майданчиків
- Високоякісні вуличні меблі з хвойних та твердих порід
- Елементи з WPC
- Елементи з термодерева
- Дерев'яні елементи, які не мають контакту з ґрунтом за EN 335-1, класи використання GK 2 і 3
- Дерев'яні елементи без збереження лінійних розмірів (наприклад, паркани, к фахверки, навіси для автомобіля, дерев'яна обшивка)
- Дерев'яні елементи з обмеженим збереженням лінійних розмірів (наприклад, віконні жалюзі, профільовані матеріали, садові будівлі)
- Дерев'яні елементи з постійним збереженням лінійних розмірів (наприклад, вікна і двері)

ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

- Для фінішного покриття стін та стелі
- Також призначено для тонування підлогових поверхонь в якості ґрунта
- Високоякісні меблі з хвойних та твердих порід в якості ґрунта
- Елементи з шпону в якості ґрунта
- Елементи з масиву в якості ґрунта



Властивості

- Стійке до погодних умов
 - Тонкошарове покриття
 - Створює приємне на дотик покриття
 - Ефективно проникає в глибину дерева
 - Відмінні водовідштовхувальні властивості
 - Регулює вологість
 - Містить природні олії та воски
 - Створює оксамитову поверхню
- Добре захищає дерево від сіріння. Варіант "farblos" (безколірний) не надає захисту від УФ (зміна кольору до сірого) та рекомендований тільки для дерев'яних деталей, що знаходяться під захистом від прямих атмосферних впливів, таких як сонце, дощ та вітер. Для зовнішнього безколірного покриття на місцях із сильним впливом погодних умов слід наносити декілька шарів та періодично оновлювати.
- Глибоко проникає
 - Паропроникне покриття
 - Яскраві кольори
 - Не відшаровується
 - Не потребує додаткового шліфування при оновленні покриття
 - Різні кольори продукту можна змішувати між собою.

Технічні характеристики:

- Густина при 20 °C : приблизно 1,02 г/см³, в залежності від кольору
- В'язкість при 20 °C : приблизно 12–13 сек. (DIN ємність 4мм)

Час висихання:

Час висихання (23°C, 50% відносної вологості повітря за DIN 50014) та для звичайних порід дерева, таких як сосна та ялина:

від пилу: приблизно через 3 год.

готове до обробки: приблизно через 8 год.

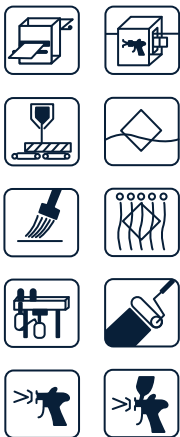
Під час висихання забезпечте добру циркуляцію повітря! Це особливо стосується елементів, які сушаться після фарбування у закритих приміщеннях (майстерня та цех). Процес висихання можна значно покращити завдяки циркуляції повітря (використання вентиляторів). Низькі температури, занадто висока вологість повітря та обмежений обмін повітрям можуть подовжити час висихання. Час висихання також може бути довшим на в залежності від породи дерева.

Підготовка до виконання робіт

- **Вимоги до температур:** від +5°C до +30°C (стосується основи, продукту і температури навколишнього середовища). Температура сушіння мінімум +5°C.
- **Вимоги до оброблюваної поверхні:** Основа повинна бути чистою, сухою, вільною від пилу, жирів, речовин, які можуть порушувати адгезію. Вологість деревини: 2% (термодерево) - 20 %
- **Підготовка поверхні:** Жирну та смолисту деревину очистити. Хвойна деревина: Для оптимальної довговічності покриття, ми рекомендуємо шліфувати поверхню з розміром зерна 80-120, в напрямку волокон, ретельно видалити пил, смоли і смоляні кишені. Інші типи основ: шліфування зерном P 180 - 320.



Метод нанесення



WOOD SPECIAL OIL дуже простий та зручний в нанесенні за допомогою наступних методів:

- Валик
- Щітка
- Занурення
- Облив
- Розпилення
- Автоматична лінія фарбування
- VACUMAT®
- Барабанна установка

Деталі уточніть в офіційного представника у регіоні.

Нанесення

Сумісність з оброблюваною поверхнею, адгезію та колір слід перевірити шляхом тестового нанесення на зразок поверхні. Продукт готовий і не потребує розведення. Перед використанням **Wood Special Oil** добре перемішати. При нанесення уникати утворення вологих плям. Зайвий препарат потрібно зібрати.

Можливі системні продукти

PRIMER IT – грунт з антиінсектидною дією

Додаткова імпрегнація

Для додаткового захисту за допомогою біоцидів та інсектицидів - використовуйте Primer IT (Схвалений біоцидний препарат що не містить важких металів і бору відповідно до Регламенту (ЄС) 528/2012). Дотримуйтеся рекомендацій на етикетці та в технічних даних продукту.

Базовий шар: 1 раз **WOOD SPECIAL OIL**

Міжшарове висихання: приблизно 8 годин.

Завершальне покриття: 1 раз **WOOD SPECIAL OIL**.

Умови зберігання / Термін зберігання

Зберігати в закритому стані в місці, недоступному для дітей. Не зберігати разом із їжею, напоями та кормом для тварин. Зберігати в оригінальній закритій упаковці в сухому, прохолодному місці, захищеному від замерзання. Термін зберігання не менше 24 місяців.

Вміст летких органічних сполук

Вміст летких органічних сполук (VOC) згідно з Директивою Decopaint (2004/42/EG): Максимальне значення за стандартами ЄС для цього продукту : макс. 130 г/л (2010). Вміст VOC у цьому продукті < 130 г/л.

Безпека / нормативні документи

Детальна інформація про безпеку під час транспортування, зберігання та обігу, а також про утилізацію та екологію наведена в актуальній версії паспорта безпеки.



**Засоби
індивідуального
захисту**

При нанесенні шляхом розпилення використовувати засоби захисту органів дихання з комбінованим фільтром (ступінь фільтрації не нижче А /Р2) та захисні окуляри.

Утилізація

Залишки продукту утилізувати в оригінальній упаковці відповідно до чинних вимог.

Повністю спорожнені упаковки відправити на вторинну переробку. Утилізувати окремо від побутових відходів. Не допускати потрапляння в каналізацію. Не зливати в стічний отвір.

Вищезазначена інформація була розроблена на основі найновіших технічних знань і містить загальні рекомендації. Ця інструкція описує наші продукти та інформує про їх застосування та спосіб використання. Оскільки ми не маємо впливу на застосування та спосіб використання, наша відповідальність обмежується лише сталою якістю наших продуктів відповідно до Загальних Умов Продажу та Доставки. У разі сумнівів, будь ласка, звертайтеся до нашого технічного консультанта.