

Organic Protect

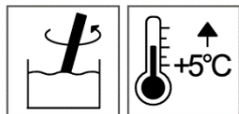
Ґрунт просочувальний посилений на основі лляної олії

ОПИС ПРОДУКТУ

Загальна інформація	<p>Безбарвний ґрунтувальний антисептик з натуральною лляною олією для обробки деревини зовні. Уповільнює проникнення вологи та поширення плісняви. Застосовується для обробки всіх дерев'яних конструкцій, що підлягають подальшій обробці матеріалами, що лесують або криють. Organic Protect не захищає дерев'яну поверхню від впливу сонячного світла, тому фінішне фарбування рекомендується зробити якнайшвидше.</p> <p>Важливо! Підходить лише для сухої деревини.</p>
Особливі властивості, стандарти	<ul style="list-style-type: none"> • Покриття забезпечує захист від синяви і руйнівних грибків за допомогою активних компонентів та лляної олії. • надає виробу стійкість до тріщин, висихання, лущення • збільшує довговічність оброблених конструкцій
Активні речовини	<p>Иодопропунілбутилкарбамат (IPBC) . Tebuconazole 4,5-Dichloro-2-n-octyl-3(2H)-isothiazolone</p>
Сфера використання 	<p>призначений для захисту та ґрунтування деревини та дерев'яних конструкцій перед фінішною обробкою. Застосовується для пиляної та стругані дерев'яної поверхні, а також зробленої з колод, термообробленої та просоченої під тиском деревини перед фінішною обробкою.</p>

ПОРЯДОК ЗАСТОСУВАННЯ

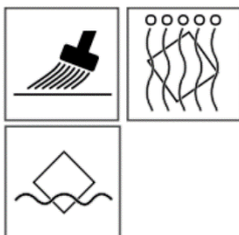
Вказівки щодо застосування

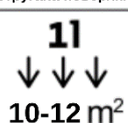
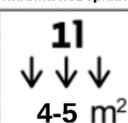


- Перед застосуванням продукт ретельно перемішати та періодично перемішувати протягом нанесення
- Температура продукту, об'єкта і навколишнього середовища не повинна бути нижче 5°C, а відносна вологість повітря не вище 80%.
- Оптимальний температурний режим 15-25°C при відносній вологості повітря 40-80%

- Не проводити обробку при сильному сонячному випромінюванні, дощі, вологості більше 80%, сильному вітрі або морозі.
- Зовнішні стіни необхідно захистити антисептиком Organic Protect на ранньому етапі будівництва, інакше вплив вологи і мікроорганізмів може швидко і значно погіршити механічні характеристики і зовнішній вигляд деревини.
- Не допускайте потрапляння біоцидного продукту та його розбавленого розчину у каналізацію чи доквілля.
- Після висихання оброблена деревина повинна бути покрита відповідним фінішним шаром
- Після нанесення фінішного шару необхідно дати висохнути не менше 12 годин за нормальних умов.
- Дотримуйтесь правил застосування продукту та класів використання.
- Будь-яка зміна послідовності обробки, умов навколишнього середовища, недотримання інструкцій або використання продуктів, не зазначених у переліку, можуть негативно вплинути на результат

Технологія нанесення



стругана поверхня	пиляна поверхня
 11 ↓ ↓ ↓ 10-12 м ²	 11 ↓ ↓ ↓ 4-5 м ²

- Склад наноситься рясним шаром пензлем, розпорошенням або зануренням. Торцеві кінці деревини обробити з особливою ретельністю
- Не змішувати з іншими розчинами
- Фінішну обробку провести якнайшвидше. Якщо обробка затримується, ґрунтування слід повторити. При розпиленні захистити поверхні, що не фарбуються, від бризок.
- Витрати близько 1л на 4-5 м² на пиляну поверхню, 10-12 м² на стругану поверхню (в залежності від породи деревини)
- Форма, властивості і вологість основи впливають на витрату.
- Точна витрата встановлюється тестовим нанесенням на робочу поверхню

Час висихання (при температурі 18-22°C)



Поверхня суха щодо пилу	30 хв
Наступний шар покриття	Приблизно через 24 год

- Вказані значення є орієнтовними. Процес висихання залежить від основи, товщини шару, температури, повітрообміну і відносної вологості повітря.

	<ul style="list-style-type: none"> • На деревині багатій на компоненти (наприклад, дуб, іроко) висихання може сповільнюватися. • Низькі температури і / або висока вологість можуть збільшити час висихання. • Уникати потрапляння прямих сонячних променів. • Якщо в результаті нанесення 1-го шару піднялися волокна деревини, то необхідно додатково обробити поверхню шліфувальними матеріалами із зерном не менше 180
Очищення робочого інструменту 	Відразу після використання помити інструменти розчинником

ОСНОВА

Тип основи	Деревина хвойних і листяних порід
Характеристики основи	Основа повинна бути сухою, чистою, міцною, без розділових речовин, таких як жир, віск, силікон, смола і т.п., не містити деревного пилу, бути придатною для нанесення покриття. Необхідною умовою довговічності покриття є наявність конструктивного захисту деревини.
Вологість деревини	Листяні породи: 12% +/- 2% Хвойні породи: 15% +/- 2%
Підготовка основи	Для оптимальної довговічності покриття, ми рекомендуємо шліфувати поверхню з розміром зерна 80, в напрямку волокон, ретельно видалити пил, смоли і смоляні кишені. Гострі кромки повинні бути закруглені. Високосмолисті та екзотичні породи деревини, які містять компоненти, що уповільнюють висихання, попередньо обробити розчинником. Водорості, зелений наліт і цвіль зовні видалити.

СИСТЕМА ПОКРИТТЯ

Просочення	Antiseptic Organic protect Наносити антисептик лише на суху деревину!
-------------------	---

На оброблену антисептиком поверхню вода не повинна потрапляти протягом 12 годин.

Фінішне покриття

Важливо! Рекомендується наносити не раніше ніж через 12 годин після просочення.

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ

Упаковка

1 л, 2,8л, 10л

Колір

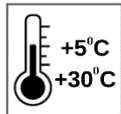
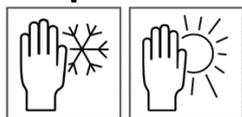
Безбарвний

ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ

Заходи безпеки

Під час нанесення виключити контакт з відкритими частинами тіла, попадання всередину. У разі попадання в очі або рот – ретельно промити водою.

Умови зберігання



Зберігати у межах температури від +5⁰С до +30⁰С

В сухому, добре провітрюваному приміщенні, подалі від джерел тепла.

Берегти від впливу прямих сонячних променів та від замерзання.

Строк зберігання

2 роки в герметично закритій тарі. Витримує зберігання та транспортування за низьких температур.
Матеріал у нещільно закритій та неповній тарі не витримує тривалого зберігання.



ТОВ «Науково-виробниче підприємство Біонік-Хаус»

Тел.: 096-443-35-45, 050-867-08-99

Сайт: <https://bionic-house.com.ua/ua/>