

### Інформація про продукт

Опис продукту	Готовий до застосування антисептик для деревини на основі розчинника на основі алкідної смоли для класів застосування 2 та 3. Для промислового, комерційного та приватного використання для захисту від дереворуйнівних грибків, знебарвлення, появи синіх плям, від комах. Для зовнішніх робіт.
Застосування	<p>Для захисту і обробки дерев'яних конструкцій і елементів, що піддаються постійному атмосферному впливу, напр. дерев'яні будинки, вікна, двері, сайдинг, паркани, слухові вікна та навіси для автомобілів. <b>Не використовувати на поверхнях, які знаходяться в ґрунті, або постійному контакті з водою.</b></p> <p>Всередині приміщень, оброблена деревина може використовуватися лише для виготовлення віконних рам і зовнішніх дверей.</p> <p><b>Властивості:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дуже висока проникаюча здатність</li> <li>• Покращує адгезію наступних покриттів</li> <li>• Надійний захист від знебарвлення та грибків, що руйнують деревину</li> <li>• Вологорегуючий</li> <li>• Заповнює пори та гідрофобізує</li> <li>• Без запаху завдяки безароматному уайт-спіриту</li> </ul>

### Обробка

Основа	Основа повинна бути здатною до всмоктування, сухою, чистою, очищеною від пилу, жиру, воску та смоли. Залишки смоли на поверхні очистити нітророзчинником. Вологість деревини не повинна перевищувати 15%.
Фінішна обробка	На деревину ззовні, оброблену захисною ґрунтовкою, слід нанести фінішне покриття. Тут можна використовувати всі системи фарбування або глазурі HAERING для покриття дерев'яних поверхонь. Таку обробку поверхні необхідно регулярно підтримувати. Фінішне покриття слід наносити відповідно до рекомендацій виробника.
Обробка	<p>Перед використанням ретельно перемішати. Використовувати в нерозбавленому виді..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Побутове використання:</u> щітка, валик, розпилення</li> <li>- <u>Промислове використання:</u> занурення, розпилення; тунельний метод розпилення (поливне нанесення); метод подвійного вакууму (Vac-Vac) (при використанні методу подвійного вакууму не можна використовувати кольорові пігменти).</li> </ul>
Примітки	<p>Оброблену деревину можна використовувати тільки на відкритому повітрі, під постійним атмосферним впливом. Всередині приміщень, оброблена деревина може використовуватися лише для виготовлення віконних рам і зовнішніх дверей.</p> <p><b>Додаткові вимоги до промислового нанесення :</b> Промислове нанесення виконуйте тільки в приміщеннях з добрим вентиляванням. Роботи, під час професійного промислового нанесення виконувати лише у відповідних захисних рукавичках (кат. 3, EN 374).Також, під час занурення, розпилення, або методу розпилення в тунелі повинен бути одягнений захисний костюм (напр., тип 6, EN 13034). Для процесу розпилення професійному виконавцеві також потрібен захист органів дихання (як мінімум, напівмаска, фільтр P2). Для методу розпилення потрібна місцева витяжна вентиляція (LEV) із охопленням не менше 85%.</p>

## Технічні дані

<b>Склад родукту</b>	Спеціальна масляна алкідна смола.
<b>Щільність</b>	Приблизно 0,85 г/см <sup>3</sup>
<b>Колір</b>	Безбарвний
<b>Глянець</b>	Матовий
<b>Упакування</b>	0,75 л / 2,5 л / 10 л металеві відра
<b>Обробка</b>	Перед використанням ретельно перемішати. Пензель, занурення, заливання, розпилення.
<b>Розведення</b>	Готовий до використання. Не розбавляти!!!
<b>Температура обробки</b>	Під час нанесення та висихання температура повинна бути вище 5°C, а відносна вологість повітря не нижче 80%.
<b>Витрати</b>	Приблизно 180 - 220 мл/м <sup>2</sup> (146 - 178 г/м <sup>2</sup> ) Подвійний вакуумний процес: 38 - 45,6 кг/м <sup>3</sup>
<b>Висихання</b>	Час висихання при нанесенні пензликом, зануренням, заливанням, розпиленням: не менше 12 годин при 20 °C / відносній вологості 65%. Перед нанесенням верхнього шару необхідно витримати 24 години. При нижчих температурах і вищій вологості, час висихання подовжується.
<b>Очищення</b>	Відразу після використання інструменти необхідно промити з розчинником.
<b>Зберігання</b>	Зберігати тільки в прохолодних (кімнатної температури), сухих і добре провітрюваних приміщеннях, в добре закупореній тарі. Не піддавайте впливу тепла або прямих сонячних променів. Не можна зберігати разом з їжею, напоями або кормом для тварин. Стабільність при зберіганні в добре закритій оригінальній тарі приблизно 24 місяці. Відкриту банку ретельно закрийте і переверніть її догори дном.
<b>Інформація про транспорт</b>	Безпечно у розумінні ADR
<b>Код продукту</b>	— HSM-LV20
<b>EU-граничне значення для цього продукту</b>	Категорія (A/h): 750 г/л (2010 р.) Цей продукт містить максимум 750 г/л ЛОС
<b>Маркування / інструкції з техніки безпеки</b>	Безпечно використовуйте засоби для захисту деревини. Завжди читайте етикетку та інформацію про продукт перед використанням. Для отримання додаткової інформації див. поточний паспорт безпеки.
<b>Утилізація</b>	Тільки порожні контейнери для переробки. Засохлі залишки матеріалів можна утилізувати як побутові відходи, рідкі залишки матеріалу можна утилізувати в пункті збору старих фарб.

Наші рекомендації для користувачів, які ми надаємо в підтримку покупця / виконавця, засновані на нашому досвіді, відповідають сучасному рівню знань в науці і практиці. Вони не є обов'язковими і не мають ніякої юридичної сили і ніяких інших зобов'язань за договором купівлі-продажу. Ми звільняємо покупця від тестування наших продуктів на предмет їх придатності для передбачуваного використання. Загальні правила будівельних технологій повинні бути дотримані. Ми залишаємо за собою право внесення змін, в інтересах технічного прогресу і поліпшення продукту. Ця технічна інформація замінює всі попередні видання. Видання 13.10.2016

**Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet** Telefon: 07130 / 4702-0  
· Telefax: 07130 / 4702-10 · Internet: [www.haering.de](http://www.haering.de)  
**Ексклюзивний представник в Україні : ТзОВ «Ферозіт»,**  
79002 Україна, м. Львів вул. Шевченка 317в тел/факс (032) 294-86-00 <https://haering.ferozit.ua/>