



Lignofix® I-Profi (концентрат) Засіб для ліквідації дереворуйнівних комах і захисту деревини

ISO 9001

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

Призначення:	Концентрований сучасний засіб на водній основі з яскраво вираженою ліквідувальною дією на дереворуйнівних комах і властивістю високоефективного профілактичного захисту деревини від ураження комахами. Призначений для боротьби з дереворуйнівними комахами (наприклад, жуками-точильниками, вусачами) у вже ураженій деревині, а також для профілактичної обробки деревини від дії комах в інтер'єрах і в екстер'єрах без прямого тривалого контакту з землею. Висока ефективність препарату досягається за рахунок вмісту в ньому регуляторів росту комах, які надійно ліквідують їх на всіх стадіях розвитку і забезпечують тривалий захист обробленої деревини від подальшого ураження.
Склад:	1,2 г/кг флуфеноксурон, 0,3 г/кг феноксикарб, 2,5 г/кг циперметрин, 5 г/кг пропиконазол
Термін дії захисту:	В інтер'єрі – протягом всього терміну експлуатації будівлі, в екстер'єрі – рекомендується контроль через 10 років.
Розхід:	1 кг концентрату антисептика розведеного 1:4 водою достатньо для обробки до 30 м ² поверхні деревини, залежно від ступеня ураження.
Відтінки:	Безбарвний, зелений.
Інструкція по застосуванню:	Для профілактичної обробки деревини розведіть концентрат водою у співвідношенні 1:4, застосуйте розчин методом фарбування, розпилення, занурення або змочування на ретельно очищену поверхню деревини при температурі повітря від +5°C до +35°C. Рекомендується 1-2 разова обробка поверхні деревини. У екстер'єрах після захисного просочення препаратом поверхню деревини бажано пофарбувати для запобігання утворення тріщин. Перед використанням лаків, лазурей слід просушити оброблені препаратом поверхні протягом 3 діб. Якщо деревина вже вражена дереворуйнівними комахами, введіть розчин шприцом в наявні видимі порожнини, утворені личинками жуків-точильників. Крім того, так як личинки прогризають свої довгі ходи вздовж колоди або бруса, до фази обертання в лялечку не виходячі до поверхневих шарів, необхідно забезпечити поперечні заслони, просочені препаратом. З цією метою тонким довгим свердлом просвердліть декілька отворів діаметром 3-4 мм в одній поперечній площині оброблюваного матеріалу на 3/4 його товщини. Отвори повинні мати невеликий ухил і просверлюються з кроком 4-5 см. Таким чином, робиться кілька засверлювань по довжині деревного матеріалу з інтервалом близько 50-100 см. У зроблені отвори введіть шприцом розчин препарату. Після вибирання розчину повторіть процедуру спринцювання ще 1-2 рази.