

ВОГНЕЗАХИСТ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ «STOP FIRE DP» ТМ BAYRIS

ФАСУВАННЯ

5 / 10 L



<p>ВЛАСТИВОСТІ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - I група вогнезахисної ефективності поверхневим нанесенням - Висока проникаюча здатність - Не менше 6 років зберігає вогнезахисну ефективність - Не викликає корозії металів - Запобігає появі грибів синяви, плісняви та комах шкідників – до 25 років захисту - Зменшує водопоглинання основи і розхід наступних декоративно-захисних покриттів
<p>ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ</p>	<p>Просочувальний вогнебіозахисний засіб для дерев'яних елементів горючих покриттів (горючих покриттів, каркасів, зрубів, кроквяних систем, несучих конструкцій та фасадів дерев'яних будинків, латв, балок та іншої конструкційної деревини). Призначений для захисту від загоряння, розповсюдження полум'я, гниття, виникнення плісняви та враження комахами дерев'яних елементів внутрішніх конструкцій будівель та споруд та інших виробів із деревини, що експлуатується в умовах I-VII класів служби, які виключають дію атмосферних опадів та ґрунтової вологи, шляхом зниження їх займистості (горючості).</p> <p>Являє собою водний розчин компонентів вогнебіозахисної дії готовий до використання. Володіє високою та швидкою проникаючою здатністю в деревину. Зменшує водопоглинання деревини та витрати наступних декоративно-захисних матеріалів (лаки, фарби, імпрегнати, тощо). Захищає деревину від появи грибів синяви, плісняви та комах-шкідників. Насичує поверхню антипіренами, які значно підвищують температуру займання та запобігають швидкому займанню деревини і її горінню під відкритим полум'ям та забезпечує I групу вогнезахисної ефективності згідно з ДСТУ 4479:2005. Має легкий запах спиртів, помірно стійкий до змивання, не викликає корозію металів. Прозорого або червоного відтінку (вказано на упакованні).</p>
<p>ВИКОНАННЯ РОБІТ</p>	<p>Роботи проводити при температурі основи та навколишнього середовища в межах від +5 °С до +30 °С, та відносній вологості повітря не більше 60 %. У разі утворення осаду - засіб потрібно перемішати. Обробка проводиться поверхневим нанесенням на деревину валиком, пензлем або методом розпилення. При механізованому способі засіб наносити 1-2 рази, при ручному 2 рази (до досягнення необхідного поглинання деревиною робочого розчину) з просушкою деревини з інтервалом між нанесеннями не менше 1 години. Речовину слід наносити рівномірно, без пропусків та напливів, ретельно обробляючи місця з'єднань окремих деталей.</p> <p>Обробляти деревину можливо й іншими методами просочення при умові досягнення необхідного поглинання засобу деревиною.</p> <p>Оброблену деревину просушують на повітрі або в сушарнях при температурі не більше 80 °С. Під час сушіння деревини не допускається попадання на неї води та атмосферних опадів.</p> <p>Час повного висихання поверхні деревини складає не менше 48 годин. Через 3-4 дні після оброблення деревини її можливо покривати лакофарбовими матеріалами.</p>
<p>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Відповідає вимогам: ДСТУ Б В.2.7-171:2008 - Склад: вода, антипірени і біоцидні добавки. Не містить солей! - Колір прозорий або червоний - Густина: 1,14-1,15г/см³ - Фасування: 5л, 10л <p>* Технічні характеристики наведені в таблиці є довідковими і не можуть бути підставою для претензій. Оскільки продукція ТМ «Bayris» постійно вдосконалюється, технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.</p>
<p>ВИТРАТИ</p>	<p>Не менше 250 г/м² – I група вогнезахисної ефективності, не менше 150 г/м² – II група вогнезахисної ефективності. Фактичні витрати можуть збільшуватись в залежності від конструкції та розмірів обробленої поверхні, конструкції елементів та пов'язаних з ними втратами, а також вологості деревини.</p>



BAYRIS

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА ПРОДУКТУ

Версія 1 від 01.04.2023

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	24 місяці при дотриманні умов транспортування та зберігання.
ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	Зберігати і транспортувати в оригінальній герметичній тарі від -15 °С до +40 °С. Запобігаючи попадання прямих сонячних променів та дії опалювальних приладів. Не допускати заморожування!
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА УТИЛІЗАЦІЯ	Зберігати в недоступному для дітей місці. Просочення є безпечним при зберіганні та транспортуванні. При застосуванні дотримуватись загальних правил безпеки та гігієни, використовувати індивідуальні засоби захисту, гумові рукавиці та окуляри. У разі попадання на шкіру та слизові очей - негайно промити великою кількістю води. За потреби звернутись до лікаря. Утилізацію відходів проводити згідно з вимогами ДСТУ 4462.3.01:2006. Тару та рідкі залишки матеріалів здавати на майданчик збору будівельного сміття чи в пересувний пункт збору шкідливих відходів. Заборонено викидати будівельні відходи в загальні контейнери для сміття.