

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kastanie)

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

**Číslo povolení:** CZ-0019421-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0019421-0005

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	9

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kastanie)  
Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kastanie)  
Xyladecor Classic HP (BPR) Kaštan

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nizozemsko
Číslo povolení	CZ-0019421-0000 1-1

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0019421-0005
29/06/2015
30/10/2025

**Datum udělení povolení**

**Datum skončení platnosti povolení**

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.

**Adresa výrobce**

ul. Wybrzeze Gdynskie 6d 01-531 Warszawa Polsko

**Umístění výrobních závodů**

ul. Przemyslowa 3 08-440 Piława Polsko

<b>Název výrobce</b>	Akzo Nobel Decorative Paints SA
<b>Adresa výrobce</b>	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire Francie

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	39 - 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)
<b>Název výrobce</b>	TROY Chemical Corporation
<b>Adresa výrobce</b>	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	One Avenue L NJ 07105 Newark Nizozemsko

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butyلكarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

### 2.2. Typ složení přípravku

Tekutý prostředek na ochranu dřeva skvrna Včetně bezbarvý ochranu dřeva primer
--

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
Obsahuje 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát, butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.  
Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.  
Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Profesionální použití

#### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo s povrchovou vodou a které nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí.

Není určeno pro použití v interiéru.

Bezbarvá verze může být dodatečně použita pouze jako základní nátěr a následně potažena nebiocidním nátěrem.

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.  
Obecný název: Sapstain fungi  
Vývojové stadia: Absence dat

<b>Oblast použití</b>	Venkovní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem Podrobný popis: Aplikace štětcem uživateli z řad profesionálů.
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 160 - 200 ml/m <sup>2</sup> (146 - 183 g/m <sup>2</sup> ) Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace:  2-3 vrstvy (v závislosti na druhu dřeva)
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Plechovka, Kov: 0,375 l, 0,75 l, 1 l, 2,5 l, 5 l, 6 l, 7,5 l, 10 l, 20 l

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněné před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorech. Nevdechujte prach vzniklý při broušení.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola – Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny k poskytnutí první pomoci a opatření na ochranu životního prostředí v případě mimořádné události

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola – Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola – Podmínky skladování a trvanlivost přípravku za obvyklých podmínek skladování

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Neprofesionální použití

##### Typ přípravku

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo s povrchovou vodou a které nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí.

Není určeno pro použití v interiéru.

Bezbarvá verze může být dodatečně použita pouze jako základní nátěr a následně potažena nebiocidním nátěrem.

<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Aureobasidium pullulans spp.  Obecný název: Sapstain fungi  Vývojové stadium: Absence dat</p>
<b>Oblast použití</b>	Venkovní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Otevřený systém: aplikace štětcem  Podrobný popis:  Aplikace štětcem uživateli z řad neprofesionálů.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 160 - 200 ml/m<sup>2</sup> (146 - 183 g/m<sup>2</sup>)  Ředění (%): 0  Počet a načasování aplikace:  2-3 vrstvy (v závislosti na druhu dřeva)</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Plechovka, Kov: 0,375 l, 0,75 l, 1 l, 2,5 l, 5 l, 6 l, 7,5 l, 10 l, 20 l

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněné před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorech. Nevdechujte prach vzniklý při broušení.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.



### **4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz kapitola – Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny k poskytnutí první pomoci a opatření na ochranu životního prostředí v případě mimořádné události

### **4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz kapitola – Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

### **4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz kapitola – Podmínky skladování a trvanlivost přípravku za obvyklých podmínek skladování

## **5. Obecná pravidla pro používání**

### **5.1. Pokyny pro používání**

Na všechny venkovní dřevěné povrchy, které nejsou v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou a nejsou staticky namáhány, např. fasády, okna (vnitřní a vnější části), garážové přístřešky, okenice a balkónová zábradlí. Není určeno pro použití v interiéru. Připraveno k okamžitému použití. Neředte. Před použitím dobře promíchejte. Dřevěné povrchy musí být před aplikací čisté a suché. Teplota zpracování je 5-35 °C. Doba schnutí je 12-24 hodin (20 °C / 65% relativní vlhkost).

Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Čerstvě ošetřené dřevo uchovávejte pod střechou nebo jinak chráněné před deštěm až do úplného uschnutí. Manipulaci s přípravkem a čerstvě ošetřeným dřevem provádějte v dobře větraných prostorách. Nevdechujte prach vzniklý při broušení. Náčiní po použití očistěte komerčním přípravkem určeným pro čištění štětců. Uchovávejte odděleně od jídla, pití a krmiv.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Po zasažení pokožky: Všechny zasažené oděvy okamžitě svlékněte a pokožku omyjte velkým množstvím vody s mýdlem. V případě výskytu symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

Po zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody a v případě výskytu symptomů vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě požití: Nevyvolávejte zvracení, nejste-li k tomu výslovně vyzváni zdravotnickým pracovníkem. V případě zvracení držte hlavu hluboce skloněnou, aby se zvratky nedostaly do plic. Vyhledejte lékařskou pomoc.

V případě nadýchání: Odvedte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte ji v teple a klidu. V případě nepravidelného dýchání nebo jeho zástavy zajistěte provedení umělého dýchání školenou osobou. V případě vážných nebo dlouhotrvajících symptomů vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li postižená osoba v bezvědomí, uložte ji do stabilizované polohy a okamžitě přivolejte lékařskou pomoc.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte obal a nepotřebovaný přípravek jako nebezpečný odpad předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Přípravek:

Nevyhazujte odpad do kanalizace.

Nevyprazdňujte obsah do kanalizace.

Nekontaminujte vodní toky nebo vodní tělesa přípravkem nebo použitými obaly.

Kontaminované obaly:

Prázdné obaly znovu nepoužívejte.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte přípravek v těsně uzavřených původních obalech při teplotě zhruba 5-30 °C.

Přípravek je stabilní po dobu 2 roku při uchování při pokojové teplotě.

## 6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.