

LUXOL®

A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

LUXOL IMPREGNACE

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



Vysoká ochrana



Zlepšuje přilnavost vrchních nátěrů



Ochrana proti houbám způsobujícím zamodrání dřeva



INFORMACE O PRODUKTU

| | |
|------------------------------------|---|
| Popis výrobku | Luxol Impregnace je impregnační nátěr neboli napouštědlo, které se vzhledem k fungicidním komponentům používá zejména v exteriéru pro ochranu dřeva proti houbám způsobujícím zamodrání. Penetruje do hloubky a dlouhodobě chrání dřevo. Zlepšuje přilnavost nátěru. Vyrovnává savost podkladu a optimalizuje strukturu natíraného materiálu pro nanášení další vrstvy vrchního nátěru, např. lazury, laku nebo barvy. Není určen pro použití na dřevo v přímém styku s půdou a vodou (vodní a mořské prostředí). |
| Vlastnosti nátěrového filmu | <ul style="list-style-type: none">• Výsledný vzhled: Žádný, hloubková penetrace• Určení: Pro venkovní použití• Odolnost proti působení vody: Pro použití v místech, kde je dřevo vystaveno zvýšené vlhkosti, snižuje nasákavost dřeva• Ostatní: Ochrana proti houbám a zamodrání |
| Teoretická vydatnost | 7–11 m ² /litr v jedné vrstvě (pro impregnaci 7–11 m ² /l v jedné vrstvě, pro biocidní účinek 3–5 m ² /l ve dvou vrstvách). Doporučené dávkování pro dosažení biocidního účinku je 180–220 ml/m ² dřeva (nanášení štětcem nebo máčením). |
| Počet vrstev | impregnace: 1 vrstva, pro dosažení biocidního účinku: 2 vrstvy |
| Zasychání | Interval mezi nátěry 24 hodin, vrstvu setřít po 15 minutách. |



A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

LUXOL IMPREGNACE

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

| | |
|---------------------------|---|
| | <i>Platí pro jednu vrstvu o standardní tloušťce při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %, při dobrém větrání. Snížení teploty nebo zvýšení vlhkosti může prodloužit dobu schnutí.</i> |
| Barevné odstíny | Bezbarvý |
| Balení | 0,75l, 2,5l, 5l a 10l <i>Informace o aktuální nabídce balení najdete v ceníku, katalogích nebo letáčích o produktech.</i> |
| VOC | Výrobek nepodléhá žádné kategorii VOC. |
| Základní složení | Na bázi rozpouštědel |
| Hustota | 0,82 g/cm ³ |
| Ředidlo | Neředí se. |
| Doba použitelnosti | 2 roky od data výroby. <i>Identifikační údaje výrobku a datum výroby jsou uvedeny na jednotlivých obalech.</i> |
| Certifikáty | Pracujeme podle systému řízení jakosti ISO 9001:2008. |

POUŽITÍ VÝROBKU

| | |
|--------------------------|--|
| Příprava výrobku | Před použitím barvu důkladně promíchejte. Nepřidávejte cizí složky, neředěte. |
| Příprava podkladu | Nanášejte na suchý, očištěný povrch štětcem nebo máčením. Doporučení pro bezpečnou přípravu povrchu Při broušení suché vrstvy barvy může vznikat prach. Tam, kde je to možné, by mělo být vždy použito broušení za mokra. Pokud nelze zabránit vystavení účinkům pomocí lokálního odsávání, musí být použity vhodné respirační ochranné prostředky. |
| Natírání | Nevsáklý zbytek LUXOL IMPREGNACE setřete po 15 minutách od nanesení. Pro impregnaci povrchu stačí jedna vrstva, pro dosažení aktivní biocidní ochrany doporučujeme nanést dvě vrstvy v intervalu 24 hodin. Nátěr aplikujte za stálého a suchého počasí při teplotách 5–30 °C. Dřevo vystavené povětrnostním vlivům je nutné dále ošetřit například tenkovrstvou lazurou LUXOL ORIGINÁL, laky LUXOL nebo krycími barvami na dřevo jako např. LUXOL ZÁKLADNÍ BARVA NA OKNA nebo LUXOL BARVA NA OKNA. <ul style="list-style-type: none">• Při venkovním použití přikryjte zem plastovou folií.• V případě možného nebezpečí je nutné, aby před aplikací podle typu vykonávané činnosti byly použity vhodné osobní ochranné pomůcky (rukavice, ochranná zástěra, ochranné brýle, ochrana dýchání) a zajištěno důkladné větrání. |





A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

LUXOL IMPREGNACE

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

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>Upozornění:</p> <ul style="list-style-type: none">• Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.• Kapalný konzervační přípravek na ochranu dřeva – účinná látka: 7,5 g/kg 3-jódprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát, 2,4 g/kg propikonazole (ISO).• Číslo povolení: CT-2012-0020• Doporučené dávkování pro aplikaci jako konzervační přípravek pro dřevo (PT 8) 146–178 g/m². Doporučený interval mezi jednotlivými nátěry 24 hodin. Časové období potřebné pro biocidní účinek: 24 hodin/1 nátěr (doba schnutí jednoho nátěru).• Přímé nebo nepřímé nepříznivé vedlejší účinky nejsou známy. |
| Čištění malířského nářadí | Běžným syntetickým ředidlem |

DALŠÍ INFORMACE

| | |
|------------------------------|--|
| Skladování a přeprava | <p>Výrobek si uchová své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně 24 měsíců od data uvedeného na obalu. Číslo šarže a datum výroby jsou vytištěny na obalu. Skladujte na suchém místě při teplotách 5–30 °C. Chraňte před mrazem.</p> <p><i>Podrobné pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku, odstavec 7 a 14.</i></p> |
| Bezpečnostní zásady | Informace jsou dostupné v Bezpečnostním listu výrobku |
| Doplňkové informace | <p>Informace obsažené v tomto technickém listě jsou přesné a pravdivé, výrobce ale neodpovídá za škody vzniklé špatným skladováním, přepravou nebo používáním produktu. Tyto informace proto nepředstavují záruku výrobce v právním slova smyslu. Účelem technického listu je poskytnout obecné pokyny k používání produktu při dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví, založené na naší znalosti chování, způsobu skladování a používání produktu.</p> <p>V každém případě je nutné dodržovat zákony a eventuální práva třetích osob.</p> <p>Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu technického listu bez předchozího upozornění.</p> <p>S připomínkami a dotazy se, prosím, obraťte na číslo bezplatné infolinky 800 100 701 (pondělí-pátek), nebo na adresu:</p> <p style="text-align: center;">Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. BB Centrum – budova BETA Vyskočilova 1481/4 140 00 Praha 4 – Michle</p> |





A BRAND FROM
AkzoNobel

TECHNICKÝ LIST

LUXOL IMPREGNACE

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

| | |
|--------------------------|------------|
| Datum aktualizace | Leden 2015 |
|--------------------------|------------|