



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## XYLADECOR XYLAMON HP

## IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

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

### 1. POPIS VÝROBKU

Xyladecor Xylamon HP (High Protection) impregnační nátěr je konzervační kapalný přípravek na ochranu dřeva (PT8) proti hnilobě způsobené houbou basidiomycetes a proti modráni dřeva. Zlepšuje přilnavost následujících nátěrů. Vhodný na vnitřní i venkovní dřevěné konstrukce jako okna, venkovní dveře, obložení, ploty, střešní prvky a přístřešky pro auta. Není určen pro použití na dřevo v přímém styku s půdou a vodou (vodní a mořské prostředí).

### 2. DOPORUČENÍ PRO BEZPEČNOU PŘÍPRAVU POVRCHU

Při suchém 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.

### 3. NÁVOD NA POUŽITÍ

Dřevěné povrchy musí být před úpravou čisté, suché a bez hnily. Odstraňte všechny nesoudržné a porušené nátěry (např. silné vrstvy mořidla, bezbarvé nebo barevné krycí nátěry). Při venkovním použití přikryjte zem plastovou fólií. Přípravek je přímo k použití, NEŘEDÍ SE. Před použitím důkladně promíchejte. Přípravek lze nanášet štětcem, válečkem, máčením, nástřikem nebo tlakovou impregnací. Štětcem, válečkem nebo nástřikem aplikujte 180–220 ml přípravku na  $m^2$  dřeva. Tlaková impregnace: 38 kg/ $m^3$ . Vlhkost dřeva by při aplikaci neměla přesáhnout 18 %. 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. Pro optimální ochranu dřeva doporučujeme jako vrchní nátěr použít výrobky značky Xyladecor.

### 4. DOBA SCHNUTÍ

Nátěr je dostatečně suchý k manipulaci a připravený k nanesení další vrstvy nebo vrchního nátěru (lazura, lak, barva) cca po 24 hodinách (při 23 °C a 60 % relativní vlhkosti vzduchu). Nízká teplota a vysoká vlhkost může výrazně ovlivnit rychlosť zasychání.

### 5. BALENÍ

0,75 l, 2,5 l a 5 l

### 6. TEORETICKÁ VYDATNOST

Pro dosažení biocidního účinku je vydatnost přípravku 3–5  $m^2/l$  ve dvou vrstvách a pro impregnaci povrchu 8–10  $m^2/l$  v jedné vrstvě. Doporučené dávkování pro dosažení biocidního účinku je 180–220 ml/ $m^2$  dřeva.

### 7. ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Technickým benzínem. Před čištěním odstraňte ze štětce a válečku co nejvíce barvy.

### 8. SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu, v uzavřeném originálním obalu při teplotě +5 °C až +25 °C. Chraňte před mrazem. Spotřebujte do 2 let od data výroby. Číslo šarže a datum výroby jsou vytisknuty na obalu.

### DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., BB centrum – budova BETA, Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4  
Infolinka: 800 100 701



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## XYLADECOR XYLAMON HP

## IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

### 9. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A PRVNÍ POMOC

**Účinná látka:** 7,5 g/kg 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát, 2,4 g/kg propikonazole (ISO).

**Čas potřebný pro biocidní účinek:** 24 hodin/1 nátěr (doba schnutí jednoho nátěru).

**Přímé a nepřímé vedlejší účinky:** nejsou známy.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

Osoby a zvířata by se neměli zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Nepoužívejte tam, kde by se produkt během aplikace mohl dostat do styku s povrchovou vodou, např. na lávkách přes jezírka. Čerstvě ošetřené dřevo musí být po aplikaci uskladněno pod střechou nebo na nepropustné zpevněné ploše, aby se zamezilo přímým úkапům do půdy nebo vody. Nepoužívejte prázdné nádoby ke skladování potravin.

#### **POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:**

Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, poskytněte umělé dýchání a zavolejte lékaře. Při zasazení pokožky důkladně omyjte vodou a mydlem nebo vhodným čistícím prostředkem pro pokožku. Při zasazení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústa vodou, NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ, ihned vyhledejte lékaře.

#### **LIKVIDACE:**

Nevylévat do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Zákaz opětovného použití obalu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

#### **BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE**

R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S 29 Nevylévejte do kanalizace.

S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S 51 Používejte pouze v době větraných prostorách.

S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

Obsahuje 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát, propikonazole (ISO). Může vyvolat alergickou reakci. Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé.

#### **Nebezpečné látky:**

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká.

Hustota: 0,77 g/cm<sup>3</sup>.

Obsah organických rozpouštědel (VOC): cca 0,89 kg/kg.

Obsah celkového organického uhlíku (TOC): cca 0,73 kg/kg.

#### **DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:**

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., BB centrum – budova BETA, Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4

Infolinka: 800 100 701



A BRAND FROM  
**AkzoNobel**

# TECHNICKÝ LIST

## XYLADECOR XYLAMON HP

## IMPREGNAČNÍ NÁTĚR

Obsah netěkavých láttek (sušiny): 6–10 % obj.  
Tento výrobek nepodléhá žádné kategorii VOC.

**10. DISTRIBUTOR V ČR A TECHNICKÉ PORADENSTVÍ:**

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.  
BB centrum – budova BETA, Vyskočilova 1481/4  
140 00 Praha 4,  
Infolinka: 800 100 701  
[www.xyladecor.cz](http://www.xyladecor.cz)

**11. DATUM VYDÁNÍ**

Január 2013

Údaje odpovídají našim současným vědomostem a znalostem. Je nutné dodržovat příslušné směrnice, normy a řemeslné pravidla. V případě pochybností nebo nejasností se obraťte na naše technické poradce.

**DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:**

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s., BB centrum – budova BETA, Vyskočilova 1481/4, 140 00 Praha 4  
Infolinka: 800 100 701