



TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR UV+

1. POPIS VÝROBKU

Xyladecor UV+ je bezbarvá lazura na rozpouštědlové bázi s dvěma druhy UV absorbéru, které účinně a dlouhodobě chrání proti nepříznivému počasí a UV záření. Vytváří saténový povrch, který zvýrazňuje strukturu dřeva a neomezuje jeho dýchání. Nátěr nepraská a neloupe se. Je vhodný do interiéru i exteriéru pro veškeré dřevěné povrchy, jako jsou dřevěné obložení stěn, zábradlí, ploty, pergoly, zahradní nábytek a jiné.

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

Povrchy určené k natírání musí být čisté, suché, odmaštěné a obroušené. Odstraňte veškeré zbytky původní barvy, odlupující se lak nebo zbytky mořidel. Před použitím obsah důkladně promíchejte. Neřeďte. Odstraňte případný škrálop. Aplikujte štětcem s jemnými přírodními štětiniemi ve 2–3 tenkých vrstvách po struktuře dřeva (vždy až po 24 hodinách). Podle kvality podkladu je možné jednotlivé vrstvy přebrousit jemně zrnitým brusným papírem. Dříve neošetřované dřevo v exteriéru doporučujeme natřít fungicidním napouštědlem **Xyladecor Xylamon HP** pro zvýšenou ochranu proti zamodráním a hnilobě.

UPOZORNĚNÍ:

Lazura není vhodná k nátěrům podlah, dřeva v trvale vlhkém prostředí (např. sauny), dřeva ošetřeného oleji nebo vosky, popř. produkty obsahující vosky.

Maximální ochrany bude docíleno pouze v případě úplného dodržení technologického postupu a použití vhodně upraveného a dostatečně přírodně vyvrážděného dřeva. Pro prodloužení životnosti nátěru se doporučuje použít impregnační nátěr v kombinaci s maximálním doporučeným počtem nátěrů dle výrobce.

Tento produkt nedoporučujeme použít pro některé tvrdé dřeviny (zejména dubové dřevo), akát, modřín, z důvodu vysokého obsahu tříslovin, následného pomalého zasychání a nebezpečí vyplavování tříslovin.

4. DOBA SCHNUTÍ

Nátěr je suchý na dotek po 6 hodinách. Následný nátěr je možné aplikovat po 24 hodinách (20 °C/50 % relativní vlhkosti vzduchu). Proschlý po 24 hodinách. Při nižší teplotě nebo vyšší vlhkosti vzduchu je doba schnutí delší.

5. BALENÍ

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

6. TEORETICKÁ VYDATNOST

15–20 m²/l v jedné vrstvě.

7. ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Ředidlem S 6006 nebo jiným běžným ředidlem. Před čištěním odstraňte ze štětce co nejvíce barvy.

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



TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR UV+

8. SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu v uzavřeném originálním obalu při teplotě +5 °C až +30 °C. Chraňte před mrazem. Číslo šarže a datum výroby jsou vytištěny na obalu. Spotřebujte do 5 let od data výroby.

9. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A PRVNÍ POMOC

UPOZORNĚNÍ

Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Produktem neošetřujte dřevo v přímém kontaktu s potravinami a krmivem. Nepoužívejte prázdné nádoby ke skladování potravin. Nevylévejte do kanalizace. Nepoužitý výrobek nebo prázdný obal se zbytky výrobku odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

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

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima.

S 29 Nevylévejte do kanalizace.

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

Obsahuje butanonoxim, 3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát. Může vyvolat alergickou reakci.

Hustota: 0,941 g/cm³.

Obsah organických rozpouštědel (VOC): 0,366 kg/kg.

Obsah celkového organického uhlíku (TOC): 0,329 kg/kg.

Obsah netěkavých látek (sušiny): 55,51 % obj.

EU limitní hodnota VOC kat. A (e) RNH: 400 g/l (2010).

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 399 g/l.

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

11. DATUM VYDÁNÍ

Březen 2013

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



TECHNICKÝ LIST

XYLADECOR UV+

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