

TECHNICKÝ LIST

NÁZEV VÝROBKU

XYLADECOR OVERSOL 2V1

1. POPIS VÝROBKU

Xyladecor Oversol 2v1 je unikátní silnovrstvá lazura na rozpouštědlové bázi pro použití v exteriéru. Díky své tixotropní konzistenci nestéká a ulehčuje aplikaci. Vytváří silný, elegantně polomatný film na povrchu dřeva. Je určen pro venkovní dřevěné povrchy jako jsou okna, dveře, balkóny, dřevěné obklady a podhledy, pergoly a jiné dřevěné povrchy. Chrání dřevo před povětrnostními vlivy a UV zářením. Není vhodný pro použití v saunách.

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 a suché. Při renovacích odstraňte pomocí kartáče veškeré nečistoty, prach a popraskané staré nátěry. Výrobek se neředí a nemíchá. Mícháním zanikne tixotropní konzistence. Natírejte ve směru kresby dřeva měkkým plochým štětcem nebo válečkem. Pro zvýšení ochrany dřeva v exteriéru, ošetřete nové dřevo fungicidním napouštědlem **Xyladecor Xylamon HP**. Po proschnutí aplikujte jeden až dva nátěry (příčné řezy 3x) výrobku **Xyladecor Oversol 2v1**. Pro dosažení hladkého povrchu první nátěr po zaschnutí lehce přebruste.

UPOZORNĚNÍ:

Reklamace barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Při použití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě. Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací.

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

4. DOBA SCHNUTÍ

Nátěr je suchý na dotyk po 4 - 6 hodinách. Následný nátěr je možné aplikovat po 16 hodinách (20 °C / 50 % relativní vlhkosti vzduchu). Při nižší teplotě nebo vyšší vlhkosti vzduchu je doba schnutí delší.

5. BALENÍ

0,75 l, 2,5 a 5l

6. TEORETICKÁ VYDATNOST

20 - 25 m²/l

7. ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Technickým benzínem nebo ředidlem S 6006. Před čištěním odstraňte ze štětce nebo válečku co nejvíce barvy.

8. SKLADOVÁNÍ

Skladujte v suchu, v uzavřeném originálním obalu při teplotě + 5 až + 30 °C. Spotřebovat do 4 let od data výroby. Číslo šarže a datum výroby jsou vytištěny na obalu.

DODÁVÁ A DALŠÍ INFORMACE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100-101, infolinka: 800 100 701

TECHNICKÝ LIST

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 krmivy. 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

R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 23 Nevdechujte páry.

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 kobaltnatou sůl, dichlofluanid (ISO), butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.

Hustota: 0,95 g/cm³,

Obsah organických rozpouštědel (VOC): 0,41 kg/kg,

Obsah celkového organického uhlíku (TOC): 0,35 kg/kg,

Obsah netěkavých látek (sušiny): 48,9 % 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

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.
Na Pankráci 1683/127, budova GEMINI
140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 399 100
Infolinka: 800 100 701
www.xyladecor.cz

11. DATUM VYDÁNÍ

listopad 2011

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.