

TECHNICKÝ LIST

NÁZOV VÝROBKU

XYLADECOR OVERSOL 2V1

1. POPIS VÝROBKU

Xyladecor Oversol 2v1 je unikátna silnovrstvá lazúra na rozpúšťadlovej báze pre použitie v exteriéri. Vďaka svojej tixotropnej konzistencii nesteká a uľahčuje aplikáciu. Vytvára silný, elegantne polomatný film na povrchu dreva. Je určený pre vonkajšie drevené povrchy ako sú okná, dvere, balkóny, drevené obklady a podhľady, pergoly alebo iné drevené povrchy. Chráni drevo pred poveternostnými vplyvmi a UV žiarením. Nie je vhodný pre použitie v saunách.

2. ODPORÚČANIE PRE BEZPEČNÚ PRÍPRAVU POVRCHU

Pri suchom brúsení suchej vrstvy farby u starého náteru môže vzniknúť prach. Tam, kde je to možné, by malo byť vždy použité brúsenie za mokra. Pokiaľ nejde zabrániť vystaveniu účinkom pomocou lokálneho odsávania, musia byť použité vhodné respiračné ochranné prostriedky.

3. NÁVOD NA POUŽITIE

Drevené povrchy musia byť pred úpravou čisté a suché. Pri renováciách odstráňte pomocou kefy všetky nečistoty, prach a popraskané staré nátery. Výrobok sa neriedi a nemieša. Miešaním zanikne tixotropná konzistencia. Natierajte v smere kresby dreva mäkkým plochým štetcom alebo valčekom. Pre zvýšenie ochrany dreva v exteriéri, ošetrte nové drevo fungicídny napúšťadlom **Xyladecor Xylamon HP**. Po preschnutí aplikujte jeden až dva nátery (priechne rezy 3x) výrobku **Xyladecor Oversol 2v1**. Pre dosiahnutie hladkého povrchu prvý náter po zaschnutí zľahka prebrúste.

UPOZORNENIE:

Reklamácia farebných odtieňov bude uznaná len vtedy, ak bol pred realizáciou vykonaný skúšobný náter, a ten bol u nás reklamovaný. Pri použití rovnakej výrobnej šarže je zaručený ten istý farebný odtieň. Farebné odtiene rôznych šarží odporúčame pred aplikáciou zmiešať vo väčšej nádobe. Typ, povrch a predchádzajúci náter dreva ovplyvňujú výsledný odtieň náteru, preto odporúčame previesť skúšobný náter pred finálnou aplikáciou.

Lazúra nie je vhodná na nátery podláh, dreva v trvale vlhkom prostredí (napr. sauny), dreva ošetrovaného olejmi alebo voskami, popr. produkty obsahujúce vosky.

4. DOBA SCHNUTIA

Náter je suchý na dotyk po 4 - 6 hodinách. Následný náter je možné aplikovať až po 16 hodinách (20 °C / 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu). Pri nižšej teplote alebo vyššej vlhkosti vzduchu je čas schnutia dlhší.

5. BALENIE

0,75 l, 2,5 A 5l

6. TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ

20 - 25 m²/l

7. ČISTENIE NÁRADIA

Technickým benzínom alebo riedidlom S 6006. Pred čistením odstráňte zo štetca či valčeka čo najviac farby.

8. SKLADOVANIE

Skladujte v suchu, v uzavretom originálnom obale pri teplote + 5 až + 30 °C. Spotrebovať do 4 rokov od dátumu výroby. Číslo šarže a dátum výroby sú vytlačené na obale.

DODÁVA A ĎALŠIE INFORMÁCIE POSKYTUJE:

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. organizačná zložka SK, Kopčianska 65, 851 00 Bratislava 5
Tel.: +421 263 834 675, Infolinka: +421 263 814 558

TECHNICKÝ LIST

9. BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A PRVÁ POMOC

UPOZORNENIE

Osoby a zvieratá by sa nemali zdržovať v ošetrovanom priestore, dokedy náter nezaschne. Produktom neošetríte drevo v priamom kontakte s potravinami a krmivami. Nepoužívajte prázdne nádoby na skladovanie potravín. Nevylievajte do kanalizácie. Nepoužitý výrobok alebo prázdny obal so zvyškami výrobku odovzdajte v zberni nebezpečného odpadu alebo odovzdajte osobe, ktorá je oprávnená nakladať s nebezpečnými odpadmi.

POKyny PRE PRVÚ POMOC

Pri nadýchaní vyjdite na čerstvý vzduch. Pokiaľ postihnutý nedýcha, poskytnite umelé dýchanie a zavolajte lekára. Pri zasiahnutí pokožky dôkladne umyte vodou a mydlom alebo vhodným čistiacim prostriedkom pre pokožku. Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústa vodou, NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE, ihneď vyhľadajte lekára.

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

R 66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

S 2 Uchovávať mimo dosahu detí.

S 23 Nevdychujte pary.

S 24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

S 29 Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

S 46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Obsahuje kobaltnatú soľ, butanón-oxím, dichlofluánid (ISO). Môže spôsobiť alergickú reakciu.

Hustota: 0,95 g/cm³,

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

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

Obsah neprchavých látok (sušiny): 48,9 % obj.

EU hraničná hodnota VOC kat. A (e) OR: 400 g/l (2010).

Max. obsah VOC vo výrobku v stave pripravenom na použitie: 399 g/l.

10. DISTRIBÚTOR

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. organizačná zložka SK
Kopčianska 65
851 00 Bratislava 5
Tel.: +421 263 834 675
Infolinka: +421 263 814 558
www.xyladecor.sk

11. DÁTUM VYDANIA

november 2011

Údaje odpovedajú naším súčasným vedomostiam a znalostiam. Je nutné dodržiavať príslušné smernice, normy a remeselné pravidlá. V prípade pochybností alebo nejasností sa obráťte na našich technických poradcov.

DODÁVA A ĎALŠIE INFORMÁCIE POSKYTUJE:

**Akzo Nobel Coatings CZ, a.s. organizačná zložka SK, Kopčianska 65, 851 00 Bratislava 5
Tel.: +421 263 834 675, Infolinka: +421 263 814 558**