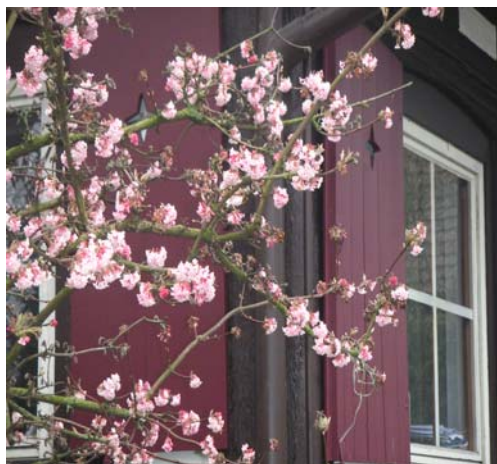


## voskovo - olejová nanoskopická lazúra na vodnej báze



Poveternostným podmienkám odolná a priedušná moridlová tenkovrstvá lazúra na vodou rozpustnej voskovo - olejovej báze.

BOMOL<sup>®</sup> voskovo - olejová nanoskopická lazúra s ekologickým čistým ochranným účinkom pre použitie na ochranu drevených výrobkov v exteriéri a interiéri

BOMOL<sup>®</sup> spolu s olejovo syntetickými živcami, UV - ochrannými pigmentmi, poskytujúca dlhodobú ochranu pre drevené fasády, obklady, záhradný nábytok, strešné šindle a iné drevené dielce.



BOMOL<sup>®</sup>

- ✓ ma pevnú väzbu na natieraný podklad
- ✓ silne odpudzuje vodu
- ✓ prirodzená farebná úprava s otvorenými porami
- ✓ vodouriediteľný, bez obsahu riedidiel
- ✓ vhodný pre nové i renovačné nátery
- ✓ spevňuje staré lazúrovacie nátery
- ✓ schne oxidatívne cca 24 hod pri teplote 20°C



BOMOL<sup>®</sup> lazúrovacie farebné odtiene PC1 až PC9

BOMOL<sup>®</sup> RAL / NCS krycie a lazúrovacie farebné odtiene podľa vzorkovníc RAL a NCS

BOMOL<sup>®</sup> ALU špeciálny strieborný odtieň s metalickým efektom ako (švajčiarsky patent č. TM 1575)

Chemické zloženie	Voskovo - olejovo syntetická živica s hydrophob ASS-Chelat, na vodnej báze
Ochranný film	BPD konformné prostriedky na ochranu naterového filmu
Farebné odtiene	Podľa RAL / NCS alebo lazúrovacie odtiene PC-1 až PC-9 (viď farebnicu Böhme)
Stupeň lesku	Hodvabný matt
Schnutie	Vrípuevný po 6 – 8 hod. pretierateľný po 24 hod. pri +20°C
Zápalný bod	nehorľavý
Viskozita	Tixotropne upravený pre aplikáciu striekaním i natieraním
Špecifická hmotnosť	1.00 až 1.15 kg / l, v závislosti od pigmentácie
Trieda škodlivosti	Neškodlivý
ADR–preprávkne podmienky	Žiadne nebezpečie !
Likvidácia	Pri likvidácii nakladať ako s nebezpečným odpadom
Životnosť	V neotvorených obaloch min. 12 mesiacov pri teplote +22°C
Balenie	¼ alebo 1 l / 2,5 / 5 / 25 / 1000 lit
Skladovanie	Chrániť pred zmrznutím
Spracovanie	<u>neriediť</u> natierať, valčekovať, alebo striekať pri teplote nad 5°C
Spotreba	120 g/m <sup>2</sup> pri brusenom a 150 g/m <sup>2</sup> pri rezanom povrchu drevených výrobkov
Čistenie použitého náradia	CLEAN-UP čistič, alebo univerzálny čistič SE
BAG T Nr. / BUWAL Nr.	102468; nevylierať do pôdy ani do povrchových vôd
Bezpečnostné predpisy	Pozri výstražné označenie na etikete obalu s týmto produktom
SUVA	Dodržiavať bezpečnostno technické predpisy platné pre chemické látky a prípravky (SUVA).
Príprava podkladu	Natieraný povrch by mal byť čistý, bez prachu, masnôt, iných nečistôt, vlhkosť dreva max. 18 %
Odporúčané spracovanie	Štandardná aplikácie: 1 x zo všetkých strán 2 x z pohľadovej strany Pri renovačných náteroch najskôr odstrániť nesudržné náterové miesta, prípadne obrúsiť povrch pred natieraním a až potom naniesť 1 až 2 vrstvy



**voskovo - olejová nanoskopická lazúra na vodnej báze**



---

Výhradný dovozca a distribútor pre SR a ČR:  
**RENOJAVA s.r.o. Prešov, Ul. Bulharská 26, 080 01 PREŠOV**  
[www.renojva.sk](http://www.renojva.sk), [renojva@renojva.sk](mailto:renojva@renojva.sk)  
Tel. a fax: 00421-51-7721789, 7722509 Mobil: 00421-905651297