

Popis výrobku Vodou riediteľný, krycí, podkladový a konečný náter pre konštrukčné diely z dreva, pre vonkajšie a vnútorné použitie. - dobrý rozliv - dobre odoláva poveternostným vplyvom - kontrolované podľa DIN EN 71, časť 3 "Bezpečnosť hračiek"																						
Farebný odtieň Farebné odtiene zo vzorkovníka RAL, Sikkens 5051 Color Concept a NCS. Rozdielne stupne lesku majú za následok rôzny vzhľad farebného odtieňa.																						
Stupne lesku <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>lesklý</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">RUBBOL® WF 3311-03-XX</td> <td>25-B00</td> <td>polomatná</td> </tr> <tr> <td>25-B01</td> <td>polomatná</td> </tr> <tr> <td>25-RAL-9010</td> <td>polomatná</td> </tr> <tr> <td>25-RAL-9016</td> <td>polomatná</td> </tr> <tr> <td>25-S0502-Y</td> <td>polomatná</td> </tr> <tr> <td>35-B00</td> <td>hodvábne lesklý</td> </tr> <tr> <td>35-B01</td> <td>hodvábne lesklý</td> </tr> <tr> <td></td> <td>35-RAL-9016</td> <td>hodvábne lesklý</td> </tr> </table>				lesklý	RUBBOL® WF 3311-03-XX	25-B00	polomatná	25-B01	polomatná	25-RAL-9010	polomatná	25-RAL-9016	polomatná	25-S0502-Y	polomatná	35-B00	hodvábne lesklý	35-B01	hodvábne lesklý		35-RAL-9016	hodvábne lesklý
		lesklý																				
RUBBOL® WF 3311-03-XX	25-B00	polomatná																				
	25-B01	polomatná																				
	25-RAL-9010	polomatná																				
	25-RAL-9016	polomatná																				
	25-S0502-Y	polomatná																				
	35-B00	hodvábne lesklý																				
	35-B01	hodvábne lesklý																				
	35-RAL-9016	hodvábne lesklý																				
Typ spojiva Akrylát																						
Spracovanie Striekacie Hrúbka mokrej vrstvy: 2 x 150 µm alebo 1 x 150 až max. 300 µm. Odporúča sa farebné odtiene aplikovať vo dvojvrstvovej štruktúre.																						
Spotreba 150 - 300 ml/m ² , podľa aplikovanej hrúbky mokrej vrstvy na jednu nanosenú vrstvu bez strát rozstrekom.																						
Teplota spracovania 15 - 25 °C pre podklad, vzduch a materiál pri cca 60% relatívnej vlhkosti vzduchu																						
Doba schnutia <table border="1"> <tr> <td>Schnutie pri:</td> <td>Štandardná atmosféra: 23°C, 50% rel. vlhkosť vzduchu</td> <td>Nútené pri 40°C</td> </tr> <tr> <td>Absolútne suchý</td> <td>približne 60 minút</td> <td>približne 30 minút</td> </tr> <tr> <td>Brúsiteľný</td> <td>približne 3 - 4 hodín</td> <td>približne 60 minút</td> </tr> <tr> <td>Pripravený pre ďalšie spracovanie</td> <td>približne 4 - 6 hodín</td> <td>približne 1 - 2 hodín</td> </tr> </table>		Schnutie pri:	Štandardná atmosféra: 23°C, 50% rel. vlhkosť vzduchu	Nútené pri 40°C	Absolútne suchý	približne 60 minút	približne 30 minút	Brúsiteľný	približne 3 - 4 hodín	približne 60 minút	Pripravený pre ďalšie spracovanie	približne 4 - 6 hodín	približne 1 - 2 hodín									
Schnutie pri:	Štandardná atmosféra: 23°C, 50% rel. vlhkosť vzduchu	Nútené pri 40°C																				
Absolútne suchý	približne 60 minút	približne 30 minút																				
Brúsiteľný	približne 3 - 4 hodín	približne 60 minút																				
Pripravený pre ďalšie spracovanie	približne 4 - 6 hodín	približne 1 - 2 hodín																				
Schnutie Schnutie materiálu závisí od aplikovanej hrúbky vrstvy a môže sa v dôsledku druhov dreva bohatých na obsah zložiek ako aj v dôsledku sychravého počasia predĺžiť. Počas schnutia dbajte vždy na dostatočné temperovanie a na výmenu vzduchu. Keď sa nedodržia podmienky schnutia, nie sú vylúčené poškodenia nanesej vrstvy (náteru).																						
Čistenie náradia Ihneď po použití očistite vodou, príp. s pridaním bežného umývacieho prostriedku pre domácnosť alebo prostriedkom ST830.																						
Skladovanie The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.																						
Zneškodnenie Na recykláciu odovzdávajte len úplne prázdne obaly. Zvyšky materiálov zneškodňujte v súlade s miestnymi predpismi. Pre tento materiál platí kód odpadu EÚ pre zneškodňovanie odpadov: 08 01 12																						
Karta bezpečnostných údajov Ďalšie údaje v karte bezpečnostných údajov podľa 91/155/EHS www.sikkens-wood-coatings.com Na stiahnutie Karty bezpečnostných údajov																						

Výrobky z AkzoNobel Wood Coatings sú vyrábané výhradne pre profesionálnych a priemyselných spracovateľov, ktorí majú základné znalosti o manipulácii a používaní chemických/technických produktov pre povrchové úpravy. Pokyny pre spracovanie našej kvality uvedené v informačných listoch sú považované za nezáväznú odporúčania a nepredstavujú žiadnu záruku. Tieto odporúčania sú založené na našich skúsenostiach a dlhodobých testoch a mali by uľahčiť a podporiť prácu našich odberateľov. Akákoľvek odchýlka od ideálnych pracovných podmienok je v zodpovednosti našich odberateľov a môže mať vplyv na (konečný) výsledok aplikácie. Avšak to nezabúva odberateľa povinnosti skontrolovať produkt a jeho vhodnosť pre spracovávaný povrch, predovšetkým pomocou skúšobného spracovania na vzorku. V prípade akýchkoľvek pochybností ohľadne manipulácie alebo výhradne odberateľ. Pokiaľ sme výslovne - písomne - nepotvrdili špecifické vlastnosti a vhodnosť výrobkov pre zmluvne dohodnutý účel, tak je aplikácie technické poradenstvo alebo poučenie, aj keď sa uskutočňuje podľa najlepšieho vedomia v dobrej viere, v každom prípade nezáväzná a nepredstavuje záruku. AkzoNobel ručí za aplikáciu svojich výrobkov jeho odberateľmi podľa ustanovení svojich Všeobecných predajných a dodacích podmienok, na ktoré je odberateľ týmto upozornený. Príslušný aktuálny Technický informačný list je k dispozícii na našich webových stránkach. Po novom vydaní zaniká platnosť predchádzajúcich Technických informačných listov. Stav: 2025-03-10 / 30

Výstražné upozornenia

Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o produkte. Taktiež pri spracovaní lakov a lazúr s nízkym obsahom škodlivín chudobných na škodlivé látky, je potrebné dodržiavať bežné ochranné opatrenia.

Smernica POZ

Hraničná hodnota EÚ pre tento produkt (kat. A/d): 130 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 32 g/l POZ.

Odporúčanie pre natieranie

Pri náteroch listnatého dreva odporúčame používať póry vyplňajúci podkladový náter. Systémová štruktúra pre obmedzene rozmerovo stabilné prvky: Aby sa pri takýchto konštrukciách zohľadnilo všeobecne vyššie kolísanie vlhkosti dreva, smú byť náterové systémy nanášané len v tenkej vrstve. Celková hrúbka mokrej vrstvy všetkých vrstiev by potom spolu nemala byť väčšia ako 200 µm. Od podkladového náteru možno upustiť. Náter môže byť ošetrený pri renovácii po prebrúsení a zbavení prachu odporúčanými produktami.

Základné pravidlá

Vlhkosť dreva pri aplikácii náterových hmôt Sikkens sa musí nachádzať medzi 12% a 15%. Výber dreva, konštrukcie a aplikované hrúbky vrstiev musia byť v súlade s aktuálnymi technickými normami. Všetky vodorovné plochy musia byť zošíkmené o 15° a všetky hrany musia byť zaoblené s minimálnym polomerom 2 mm. Škáry a voľné čelné konce dosiek musia byť utesnené aby sa zabránilo vniknutiu vody do konštrukcie. Podklad musí byť suchý, zbavený prachu a tuku. Tiež musí byť zohľadnený výber aplikácie náteru, zvlášť farebného odtieňa. Tmavé odtiene náteru môžu v exteriéri mať za následok zvýšenie povrchovej teploty (až do 80 °C).

Určený pre použitie v technických priemyselných prevádzkach. Používajte výlučne podľa schválených systémových odporúčaní spoločnosti Sikkens Wood Coatings.

Upozornenia

Tú uvedenú štruktúru povrchovej úpravy slúži ako príklad, existujú aj iné možnosti. Rešpektujte, prosím, príslušné technické informačné listy a vyžiadajte si systémové poradenstvo u vášho obchodného zástupcu Sikkens Wood Coatings alebo v závode.

Pri všetkých cudzích materiáloch, ktoré prichádzajú do kontaktu s náterovým systémom (napr. špachtle, lepiace pásy, tesniace látky, čističe apod.) musí spracovateľ prekontrolovať ich znášateľnosť.

Systémová štruktúra

Impregnácia	Cetol WP 567 BPD Cetol WP 540
Základný náter	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 1900-02 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 165 Rubbol WP 180 / WP 181
Podkladový náter	Rubbol WM 270 Rubbol WF 3311-03-xx
Konečný náter	Rubbol WF 3311-03-xx

Riedenie

Pripravený ako hotový na použitie. V prípade potreby s max. 5 % vody.

Systémová štruktúra pre samotesniaci systém

Základný náter	Rubbol WF 3311-03-xx
Konečný náter	Rubbol WF 3311-03-xx

Výrobky z AkzoNobel Wood Coatings sú vyrábané výhradne pre profesionálnych a priemyselných spracovateľov, ktorí majú základné znalosti o manipulácii a používaní chemických/technických produktov pre povrchové úpravy. Pokyny pre spracovanie našej kvality uvedené v informačných listoch sú považované za nezáväzná odporúčania a nepredstavujú žiadnu záruku. Tieto odporúčania sú založené na našich skúsenostiach a dlhodobých testoch a mali by uľahčiť a podporiť prácu našich odberateľov. Akákoľvek odchýlka od ideálnych pracovných podmienok je v zodpovednosti našich odberateľov a môže mať vplyv na (konečný) výsledok aplikácie. Avšak to nezabúva odberateľa povinnosti skontrolovať produkt a jeho vhodnosť pre spracovávaný povrch, predovšetkým pomocou skúšobného spracovania na vzorku. V prípade akýchkoľvek pochybností ohľadne manipulácie alebo spracovania zakúpeného výrobku Vám poskytnú informácie naši materiáloví špecialisti ako aj aplikátori a laboratórni technici podľa ich najlepšieho vedomia. Samozrejme zaručuje AkzoNobel bezchybnú kvalitu svojich výrobkov v súlade s príslušnými špecifikáciami výrobku, avšak zodpovednosť za použitie dodávaných výrobkov nesie výhradne odberateľ. Pokiaľ sme výslovne - písomne - nepotvrdili špecifické vlastnosti a vhodnosť výrobkov pre zmluvne dohodnutý účel, tak je aplikácie technické poradenstvo alebo poučenie, aj keď sa uskutočňuje podľa najlepšieho vedomia v dobrej viere, v každom prípade nezáväzná a nepredstavuje záruku. AkzoNobel ručí za aplikáciu svojich výrobkov jeho odberateľmi podľa ustanovení svojich Všeobecných predajných a dodacích podmienok, na ktoré je odberateľ týmto upozornený. Príslušný aktuálny Technický informačný list je k dispozícii na našich webových stránkach. Po novom vydaní zaniká platnosť predchádzajúcich Technických informačných listov. Stav: 2025-03-10 / 30