

<b>Popis výrobku</b> Vodou ředitelný, krycí, podkladní a konečný nátěr pro konstrukční díly z dřeva, pro venkovní a vnitřní použití. - dobrý odtok - dobře odolává povětrnostním vlivům - kontrolováno podle DIN EN 71, část 3 „Bezpečnost hraček“														
<b>Barevný odstín</b> B00 Barevné odstíny RAL, Sikkens 5051 Color Concept a NCS. Různé stupně lesku mohou vést k různému vzhledu.														
<b>Stupeň lesku</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Lesk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">RUBBOL® WF 3310-04-XX</td> <td>25-B00</td> <td>hedvábně matný</td> </tr> <tr> <td>25-B01</td> <td>hedvábně matný</td> </tr> <tr> <td>25-RAL-9016</td> <td>hedvábně matný</td> </tr> <tr> <td>35-B00</td> <td>hedvábně lesklý</td> </tr> <tr> <td>35-B01</td> <td>hedvábně lesklý</td> </tr> </tbody> </table>			Lesk	RUBBOL® WF 3310-04-XX	25-B00	hedvábně matný	25-B01	hedvábně matný	25-RAL-9016	hedvábně matný	35-B00	hedvábně lesklý	35-B01	hedvábně lesklý
	Lesk													
RUBBOL® WF 3310-04-XX	25-B00	hedvábně matný												
	25-B01	hedvábně matný												
	25-RAL-9016	hedvábně matný												
	35-B00	hedvábně lesklý												
	35-B01	hedvábně lesklý												
<b>Typ pojiva</b> Akrylát														
<b>Zpracování</b> Natírání														
<b>Spotřeba</b> 60 - 80 ml/m <sup>2</sup> , při aplikaci nátěru a podle druhu a savosti dřeva (přesné hodnoty musíte zjistit podle zkušebního nátěru)														
<b>Ředidlo</b> Připraven jako hotový k použití. Pokud je třeba, přidat max. 5 % vody.														
<b>Teplota pro zpracování</b> 15 - 25 °C, pro podklad, vzduch a materiál při cca 60% relativní vlhkosti vzduchu.														
<b>Doby schnutí</b> <table border="1"> <tr> <td>Schnutí při:</td> <td>Při normálních klimatických podmínkách 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu.</td> <td>Nucené při 40° C</td> </tr> <tr> <td>Zaschlý proti prachu</td> <td>cca 60 minut</td> <td>cca 30 minut</td> </tr> <tr> <td>Brousitelný</td> <td>cca 4 - 5 hodiny</td> <td>cca 2 - 3 hodiny</td> </tr> <tr> <td>Připravený pro další zpracování</td> <td>cca 4 - 5 hodiny</td> <td>cca 2 - 3 hodiny</td> </tr> </table>		Schnutí při:	Při normálních klimatických podmínkách 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu.	Nucené při 40° C	Zaschlý proti prachu	cca 60 minut	cca 30 minut	Brousitelný	cca 4 - 5 hodiny	cca 2 - 3 hodiny	Připravený pro další zpracování	cca 4 - 5 hodiny	cca 2 - 3 hodiny	
Schnutí při:	Při normálních klimatických podmínkách 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu.	Nucené při 40° C												
Zaschlý proti prachu	cca 60 minut	cca 30 minut												
Brousitelný	cca 4 - 5 hodiny	cca 2 - 3 hodiny												
Připravený pro další zpracování	cca 4 - 5 hodiny	cca 2 - 3 hodiny												
<b>Sušení</b> Schnutí materiálu závisí od aplikované tloušťky vrstvy a může se v důsledku druhů dřeva bohatých na obsah složek jako i v důsledku mokře-studených povětrnostních podmínek prodloužit. Během schnutí dbejte vždycky na dostatečné temperování a na výměnu vzduchu. Když se nedodrží podmínky schnutí, nejsou vyloučeny škody v nátěru.														
<b>Čištění náradí</b> Ihned po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo prostředkem ST830.														
<b>Skladování</b> 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.														
<b>Zneškodnění</b> K recyklaci předávejte obaly pouze beze zbytku a vyprázdněné. Zbytky materiálů zneškodňujte v souladu s místními předpisy. Pro tento materiál platí klíč pro zneškodňování odpadů EU: 08 01 12.														
<b>Bezpečnostní list</b> Další údaje viz bezpečnostní list podle 91/155/EHS <a href="http://www.sikkens-wood-coatings.com">www.sikkens-wood-coatings.com</a> Bezpečnostní listy ke stažení														

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabývá odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí. [Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poradenství ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazná a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2025-03-10 / 30

**Varování**

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produktu. Rovněž při zpracování laků/lazur s nízkou úrovní škodlivin je třeba dodržovat běžná bezpečnostní opatření.

**Směrnice o VOC**

EU mezní hodnota pro tento produkt (kat. A/d): 130 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 40 g/l VOC.

**Doporučení pro natírání**

Při nátěrech listnatého dřeva doporučujeme použití podkladového nátěru vyplňujícího póry. Systémová struktura pro omezeně rozměrově stálé konstrukční díly: Aby se u takových konstrukcích zohlednilo všeobecně vyšší kolísání vlhkosti dřeva, smí být nátěrové systémy nanášené jenom v tenké vrstvě. Celková tloušťka vrstvy všech vrstev by dohromady neměla být větší než 200 µm. Od podkladového nátěru lze upustit. Nátěr může být ošetřen při renovaci po přebroušení a zbavení prachu doporučenými produkty.

**Základní pravidla**

Vlhkost dřeva při aplikaci nátěrových hmot Sikkens by měla být mezi 12% a 15%. Volba dřeva, konstrukce a aplikované tloušťky vrstvy musí být v souladu s aktuálními technickými normami. Všechny vodorovné plochy musí být sešikmené o 15° a všechny hrany musí mít zaoblení s poloměrem minimálně 2 mm. Spáry a otevřená čelní plocha dřeva musí být utěsněny, aby se zabránilo vnikání vody do konstrukce. Podklad musí být suchý, a zbaven prachu a tuku. Také musí být zohledněn výběr aplikace nátěru, zvláště barevného odstínu. Tmavé odstíny nátěru mohou v exteriéru vést ke zvýšení povrchové teploty (až do 80 °C).

Určen pro použití v technických průmyslových provozech. Používejte výhradně ve schválených systémových doporučeních společnosti Sikkens Wood Coatings.

**Poznámka**

Zde uvedená struktura nátěru je příkladem možné jsou jiné struktury. Respektujte prosím technické informační listy a požadujte systémové poradenství Sikkens Wood Coatings prostřednictvím obchodního zástupce nebo v závodě. U všech cizích látkách, které přicházejí do kontaktu se systémem povrstvování (kupř. špachtle, lepicí pásky, těsnící látky, čističe apod.) musí zpracovatel překontrolovat jejich snášenlivost.

**Systémová struktura**

Impregnace	Cetol WP 567 BPD Cetol WP 540
Základní nátěr	Rubbol WP 105
Mezivrstva	Rubbol WF 3310-04-xx
Konečný nátěr	Rubbol WF 3310-04-xx

**Systémová struktura: Rozměrově stálé, omezeně rozměrově stálé příp. rozměrově nestálé konstrukční díly z dřeva**

Impregnace	Cetol WP 540 Cetol WP 567 BPD
Základní nátěr	Rubbol WF 3310-04-xx
Mezivrstva	Rubbol WF 3310-04-xx
Konečný nátěr	Rubbol WF 3310-04-xx

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabavuje odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí. [Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poradenství ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2025-03-10 / 30