

Popis výrobku Vodou ředitelný, krycí, hedvábně matný, podkladní a konečný nátěr pro konstrukční díly z dřeva, pro venkovní a vnitřní použití. - trvale elastický - dobře odolává povětrnostním vlivům - dobrý odtok - kontrolováno podle DIN EN 71, část 3 „Bezpečnost hraček“													
Barevný odstín N00 Odstíny dle RAL, Sikkens 5051 Color Concept a NCS. Různé úrovně lesku mohou vést k různému vzhledu													
Stupeň lesku <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Lesk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">RUBBOL® WF 382</td> <td>N00</td> <td>hedvábně matný</td> </tr> <tr> <td>RAL-9010</td> <td>hedvábně matný</td> </tr> <tr> <td>RAL-9016</td> <td>hedvábně matný</td> </tr> <tr> <td>W05</td> <td>hedvábně matný</td> </tr> </tbody> </table>			Lesk	RUBBOL® WF 382	N00	hedvábně matný	RAL-9010	hedvábně matný	RAL-9016	hedvábně matný	W05	hedvábně matný	
	Lesk												
RUBBOL® WF 382	N00	hedvábně matný											
	RAL-9010	hedvábně matný											
	RAL-9016	hedvábně matný											
	W05	hedvábně matný											
Typ pojiva Akrylát													
Pigmentová báze Oxid titaničitý jakož i organické a anorganické pestré pigmenty													
Zpracování Stříkání Tloušťka mokré vrstvy: 2 x 150 µm nebo 1 x 150 až max. 300 µm Doporučuje se barevné odstíny aplikovat ve dvouvrstvé struktuře.													
Spotřeba 150 - 300 ml/m ² , podle aplikované tloušťky mokré vrstvy na nastříkání vrstvy beze ztrát z rozstříkávání.													
Teplota pro zpracování 15 - 25 °C, pro podklad, vzduch a materiál při cca 60% relativní vlhkosti vzduchu.													
Doby schnutí <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 3 - 4 hodiny</td> <td>cca 60 minut</td> </tr> <tr> <td>Připravený pro další zpracování</td> <td>cca. 4 - 6 ore</td> <td>cca 1 - 2 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 3 - 4 hodiny	cca 60 minut	Připravený pro další zpracování	cca. 4 - 6 ore	cca 1 - 2 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 3 - 4 hodiny	cca 60 minut											
Připravený pro další zpracování	cca. 4 - 6 ore	cca 1 - 2 hodiny											
Sušení 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.													
Čištění náradí Ihned po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo prostředkem ST830.													
Skladování 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.													
Zneškodnění 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.													
Bezpečnostní list Další údaje viz bezpečnostní list podle 91/155/EHS www.sikkens-wood-coatings.com 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 informace 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 poučení 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

Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 80 g/l VOC.

Doporučení pro natírání

Při nátěrech listnatého dřeva doporučujeme použití podkladového nátěru vyplňujícího póry. 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 prozovech. 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 pásy, těsnící látky, čističe apod.) musí zpracovatel přezkontrolovat jejich snášenlivost.

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.

Systémová struktura

Impregnace	Cetol WP 567 BPD
Základní nátěr	Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198
Mezivrstva	Rubbol WM 270 Rubbol WF 382 Cetol WM 6100-02
Konečný nátěr	Rubbol WF 382

Ředidlo

Připraven jako hotový k použití. Pokud je třeba, přidat max. 5 % vody.

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 poučení 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