

# RUBBOL® WP 177 BPD 5278-706001

# sikkens

WOOD COATINGS



<b>Popis výrobku</b> <p>Vodou ředitelný, bílý, základní nátěr připravený k použití (tekutý přípravek na ochranu dřeva) s ochrana proti modráni pro konstrukční díly z dřeva, pro venkovní použití. Vysoká hospodárnost a žádné usazování pigmentu díky analytickému systému MOP. - dobrý odtok - dobré smáčení pórů - snadno brousitelné</p>	<b>Doby schnutí</b> <table><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 30 minut</td><td>cca 30 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 30 minut	cca 30 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 30 minut	cca 30 minut								
Připravený pro další zpracování	cca. 4 - 6 ore	cca 1 - 2 hodiny								
<b>Barevný odstín</b> <p>Bílý (při zpracování mléčný, po zaschnutí bílý)</p>	<b>Sušení</b> <p>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.</p>									
<b>Typ pojiva</b> <p>Kombinace akrylových a alkydových pryskyřic</p>	<b>Čištění náradí</b> <p> Ihned po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo prostředkem ST830.</p>									
<b>Hustota</b> <p>cca 1,01 kg/l</p>	<b>Skladování</b> <p>Minimální trvanlivost (MHD) v uzavřené originální nádobě je 2 roky; teplota uskladnění +5 - +30°C Po uplynutí min. doby trvanlivosti může být produkt ještě zpracovatelný, avšak jeho vlastnosti se mohou lišit od „čerstvého“ materiálu. Z toho důvodu musí zpracovatel aplikovat takový materiál s mimořádnou pozorností. Otevřené nádoby je třeba opět dobře uzavřít! Skladujte v chladu, ale nikoli v mrazu. Materiál nacházející se v nádrži na máčení důkladně zakryjte a pravidelně převracejte.</p>									
<b>Balení</b> <p>5278-706001-200 - 20 L 5278-706001-650 - 120 L</p>	<b>Zneškodnění</b> <p>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: 03 02 02</p>									
<b>Zpracování</b> <p>Automatizované máčení, povlakování, automatické uzavřené sprejování, ruční máčení Natírací stroj Viskozita během zpracování je cca 11 sekund v kelímku DIN 4 mm příp. cca 23 - 25 sekund v kelímku ISO 3 mm při 20 °C teplotě materiálu.</p>	<b>Bezpečnostní list</b> <p>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</p>									
<b>Spotřeba</b> <p>50 - 160 ml/m<sup>2</sup>, podle způsobu aplikace, druhu a savosti dřeva (přesné hodnoty musíte zjistit podle zkušebního nátěru)</p>										
<b>Ředidlo</b> <p>Připraven jako hotový k použití. Neředte jej.</p>										
<b>Teplota pro zpracování</b> <p>15 - 25 °C, pro podklad, vzduch a materiál při cca 60% relativní vlhkosti vzduchu.</p>										

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: 2024-02-01 / 8

EMEA HQ  
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919  
1/3

AkzoNobel

AN\_20450\_060919

### 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.

Biocidy používat bezpečně.

Nanášení se musí provádět v uzavřeném prostoru umístěném na nepropustném pevném podloží s ohrazením, aby se zabránilo vytečení; na místě musí být záchytný systém (např. odpadní jímka).

V bezprostředním okolí vody aplikace není dovolena. Kapalina nesmí uniknout do vodních zdrojů. Přípravky na ochranu dřeva obsahují biocidní účinné látky k ochraně dřeva proti škůdcům. Smí se používat jenom podle návodu k používání a jenom ve schválených oblastech používání. Zneužití může mít za následek poškození zdraví.

Není aplikovatelné u dřeva, které v souladu s určením přichází do přímého kontaktu s potravinami nebo krmivem. Aplikace možná jenom kvalifikovaným odborným provozem.

Místo pro uložení ošetřeného dřeva musí být zakryté a vybavené záchytným systémem (např. odpadní jímkou) nebo musí být umístěno na nepropustném pevném podloží a ohrazeno, aby se zabránilo vytečení a zároveň musí být vybaveno záchytným systémem (např. odpadní jímkou).

Máčecí nebo zásobní vana: Při kovových jímkách výlučně doporučujeme použít nerezavějících ocelových plechů, kupř. V2A, protože v opačném případě hrozí nebezpečí koroze.

Při nanášení výrobku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem noste vhodný ochranný oděv (kombinézy, rukavice, obuv). Zabraňte přílišné kontaminaci kombinézy. Musí být použita ochranná kombinéza (alepoň typ 6, EN 13034).

### Směrnice o VOC

Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 50 g/l VOC.

### 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 sešikmeny 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 prozvozech. 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 některých druhů dřeva může v důsledku přirozeně se vyskytujících složek obsažených ve dřevu dojít ke změně barvy. Tomuto lze zabránit použitím izolujícího základního a podkladového nátěru.

Mezibroušení smíte provést až po následujícím nátěru.

U všech cizích látkách, které přicházejí do kontaktu se systémem povrstvování (kupř. špachtle, lepicí pásy, těsnicí látky, čističe apod.) musí zpracovatel přezkontrolovat jejich snášlivost.

Při zpracování se může proti tvorbě pěny používat odpěňovač WV 888, při dávkování respektuje prosím příslušný technický informační list.

### Systémová struktura

Základní nátěr	Rubbol WP 177 BPD
Mezivrstva	Rubbol WM 270 Cetol WM 6900-03
Konečný nátěr	Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

### Účinná látka

0,6 g/100 g Jodpropinyl-butylcarbamát

Přípravek na ochranu dřeva přihlášen pro BPD a RAL; registrace RAL 1062 Č. registrace BAuA N-40659

Účinná látka je notifikovaná v souladu se směrnicí 98/8/ES a odpovídá požadavkům zkoušky podle EN 152.1 proti houbám způsobujícím modráni.

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 nezbavuje 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: 2024-02-01 / 8

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

## RUBBOL® WP 177 BPD

**sikkens**  
WOOD COATINGS

### Nan

Zkouška byla provedena aplikovaným množstvím: 120 - 160 ml/m<sup>2</sup> příp. 123 - 164 g/m<sup>2</sup> pro dřevo tříd odolnosti 3-5.

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 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: 2024-02-01 / 8

### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

AN\_204450\_060919

3/3

**AkzoNobel**