

RUBBOL® WP 1900-02 5278-722001-200

sikkens
WOOD COATINGS



<p>Popis výrobku</p> <p>Vodou ředitelný, bílý základní a podkladový nátěr pro konstrukční díly z jehličnatého a listnatého dřeva s izolačním účinkem proti složkám obsaženým ve dřevu, které zbarvují nátěr, pro venkovní a vnitřní použití. - dobrý odtok - reguluje vlhkost - dobré smáčení pórů - vysoká plnivost</p>	<p>Doby schnutí</p> <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 30 minut</td> <td>cca 30 minut</td> </tr> <tr> <td>Brousitelný</td> <td>cca 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 30 minut	cca 30 minut	Brousitelný	cca 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 30 minut	cca 30 minut											
Brousitelný	cca 4 hodiny	cca 60 minut											
Připravený pro další zpracování	cca. 4 - 6 ore	cca 1 - 2 hodiny											
<p>Barevný odstín</p> <p>Bílý</p>	<p>Sušení</p> <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>												
<p>Typ pojiva</p> <p>Kombinace akrylových a alkydových pryskyřic</p>	<p>Čištění náradí</p> <p> Ihned po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo prostředkem ST830.</p>												
<p>Pigmentová báze</p> <p>Dioxid titaničitý</p>	<p>Skladování</p> <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>												
<p>Hustota</p> <p>cca 1,17 kg/l</p>	<p>Zneškodnění</p> <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: 08 01 12.</p>												
<p>Balení</p> <p>5278-722001-200 - 20 L 5278-722001-650 - 120 L 5278-722001-820 - 1000 L</p>	<p>Bezpečnostní list</p> <p>Další údaje viz bezpečnostní list podle 91/155/EHS www.sikkens-wood-coatings.com Bezpečnostní listy ke stažení</p>												
<p>Zpracování</p> <p>Máčení, polévání Viskozita během zpracování je cca 12 sekund v kelímku DIN 4 mm příp. cca 28 - 32 sekund v kelímku ISO 3 mm při 20 °C teplotě materiálu.</p>													
<p>Spotřeba</p> <p>50 - 160 ml/m², podle způsobu aplikace, druhu a savosti dřeva (přesné hodnoty musíte zjistit podle zkušebního nátěru)</p>													
<p>Ředidlo</p> <p>Nastavit s cca 30 % vody na viskozitu zpracování.</p>													
<p>Teplota pro zpracování</p> <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 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: 2022-04-27 / 3

EMEA HQ
Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919
1/2

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.

Kapalina nesmí uniknout do vodních zdrojů. Smí se používat jenom podle návodu k používání a jenom ve schválených oblastech používání. Zneužití může mít za následek poškození zdraví a životního prostředí.

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

Směrnice o VOC

EU mezní hodnota pro tento produkt (kat. A/e): 150 g/l (2007)/130 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 40 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 sešikmený 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).

Aby se zabezpečila přilnavost následní systémové struktury nesmí být nátěr přebroušen.

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 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, těsnící 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

Impregnace	Cetol WP 567 BPD
Základní nátěr	Rubbol WP 1900-02
Mezivrstva	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WP 1900-02
Konečný nátěr	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-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 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: 2022-04-27 / 3

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Německo ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

2/2