

RUBBOL® WP 198 5200-751001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



Popis výrobku	Doby schnutí		
Vodou ředitelný, bílý stříkací základ a mezivrstva na dřevěné konstrukce z borovice a listnatého dřeva s izolačními vlastnostmi proti zabarvení nátěru extraktivními látkami ze dřeva, pro exteriérové i interiérové použití. - vysoké plnicí vlastnosti - nízký zápach - dobře broušitelné vlastnosti	Schnutí při:	Při normálních klimatických podmínkách 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu.	Nucené při 40° C
Barevný odstín	Zaschlý proti prachu	cca 30 minut	cca 30 minut
Bílý	Broušitelný	cca 4 - 6 hodiny	cca 1 - 2 hodiny
Typ pojiva	Připravený pro další zpracování	cca 8 - 10 hodiny	cca 2 - 3 hodiny
Akrylát	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. Aby se dosáhl optimální izolační účinek, musí být dodržena doba schnutí minimálně 8 hodin!	
Pigmentová báze	Čištění náradí	Ihned po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo prostředkem ST830.	
Dioxid titaničitý	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.	
Hustota	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.	
cca 1,28 kg/l	Bezpečnostní list	Další údaje viz bezpečnostní list podle 91/155/EHS www.sikkens-wood-coatings.com Bezpečnostní listy ke stažení	
Balení			
5200-751001-050 - 5 L 5200-751001-200 - 20 L 5200-751001-650 - 120 L 5200-751001-820 - 1000 L			
Zpracování			
Stříkání Tloušťka mokré vrstvy: 1 x 100 µm až max. 150 µm			
Spotřeba			
100 - 150 ml/m ² , podle aplikované tloušťky mokré vrstvy na nastříkání vrstvy beze ztrát z rozstříkávání.			
Ředidlo			
Připraven jako hotový k použití. Pokud je třeba, přidat max. 5 % vody.			
Teplota pro zpracování			
15 - 25 °C, pro podklad, vzduch a materiál při cca 60% relativní vlhkosti vzduchu.			

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: 2022-03-28 / 17

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	Systémová struktura								
<p>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.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Impregnace</td> <td>Cetol WP 567 BPD</td> </tr> <tr> <td>Základní nátěr</td> <td>Rubbol WP 194 Rubbol WP 198</td> </tr> <tr> <td>Mezivrstva</td> <td>Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WP 198</td> </tr> <tr> <td>Konečný nátěr</td> <td>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</td> </tr> </table>	Impregnace	Cetol WP 567 BPD	Základní nátěr	Rubbol WP 194 Rubbol WP 198	Mezivrstva	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WP 198	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
Impregnace	Cetol WP 567 BPD								
Základní nátěr	Rubbol WP 194 Rubbol WP 198								
Mezivrstva	Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WP 198								
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								
Směrnice o VOC									
<p>Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/g): 50g/l (2007) / 30g/l (2010). Produkt obsahuje max. 30 g/l VOC.</p>									
Základní pravidla									
<p>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 sešíkmený 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 přílnavost následní systémové struktury nesmí být nátěr přebroušen.</p> <p>Určen pro použití v technických průmyslových prozovech. Používejte výhradně ve schválených systémových doporučeních společnosti Sikkens Wood Coatings.</p>									
Poznámka									
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>U všech cizích látkách, které přicházejí do kontaktu se systémem povrstvování (kupř. špachtle, lepicí pásy, těsnící látky, čističe apod.) musí zpracovatel přezkontrolovat jejich snášlivost.</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 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: 2022-03-28 / 17