

CETOL® WP 567 BPD

5048-004001-XXX

sikkens
WOOD COATINGS



<p>Popis výrobku</p> <p>Vodou ředitelný lazurovací základní impregnační nátěr (tekutý přípravek na ochranu dřeva) k ochraně před modráním a hnilobou, pro venkovní použití. - připraven jako hotový k použití - penetrace do hloubky - dobrý odtok - barvící</p>	<p>Teplota pro zpracování</p> <p>15 - 25 °C, pro podklad, vzduch a materiál při cca 60% relativní vlhkosti vzduchu.</p>									
<p>Barevný odstín</p> <p>Lazurované, barevné odstíny kupř. z kolekce barev Joinery Color Classics. Všechny barevné odstíny jsou mezi sebou mísitelné. Optický vzhled jednotlivých lazurových odstínů na různých podkladech a při různých tloušťkách vrstev je různý, proto je nutno provést zkušební nátěr na dřevu, které je určeno k ošetření. Středně až silně pigmentované lazurové odstíny jsou více odolné proti povětrnostním vlivům než méně pigmentované barevné odstíny. Bezbarvé nátěry nejsou vhodné pro vnější používání.</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>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								
<p>Typ pojiva</p> <p>Akrylátový kopolymer</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 vzdychky na dostatečné temperování a na výměnu vzduchu. Když se nedodrží podmínky schnutí, nejsou vyloučeny škody v nátěru.</p>									
<p>Pigmentová báze</p> <p>Lazurovací pigmenty odolné vůči povětrnostním vlivům, světlostálé</p>	<p>Čištění náradí</p> <p> Ihned po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo prostředkem ST830.</p>									
<p>Hustota</p> <p>ca. 1,00 - 1,03 kg/l podle barevného odstínu</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>Balení</p> <p>5048-004001-050 - 5 L 5048-004001-200 - 20 L 5048-004001-497 - 100 L 5048-004001-820 - 1000 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: 03 02 02</p>									
<p>Zpracování</p> <p>Automated dipping, flow-coating, automated enclosed spraying, Brushing machine Processing viscosity is approx. 11 seconds in DIN cup 4 mm or approx. 23 - 25 seconds in ISO cup 3 mm with a material temperature of 20 °C. Solid content 11.2 % by volume ; 12.49 by weight</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>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>Neředte jej.</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: 2026-05-28 / 34

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 přečtěte identifikaci a informace o produktu. Vždy dodržujte běžná ochranná opatření, a to i při práci s produkty s nízkými emisemi. S biocidními přípravky je nutné zacházet opatrně. Aplikací procesy musí být prováděny v uzavřeném prostoru, umístěném na nepropustném pevném povrchu, s ohrazením, aby se zabránilo stékání, a se zavedeným systémem regenerace (např. jímka) Nesmí se používat v blízkosti vodních toků. Nedovolte, aby se produkt dostal do vodních toků. Prostředky na ochranu dřeva obsahují biocidní látky na ochranu dřeva proti parazitům. Používají se pouze v souladu s pokyny a v povolených oblastech použití. Nesprávné použití může být zdraví škodlivé. Nepoužívat na dřevo, které je v přímém kontaktu s potravinami nebo krmivem pro zvířata. Smí být používáno pouze kvalifikovanými podniky. Skladování ošetřeného dřeva musí být buď zakryté s nainstalovaným regeneračním systémem (např. jímka), nebo na nepropustném pevném podloží a ohraněné, aby se zabránilo stékání s nainstalovaným regeneračním systémem (např. jímka). Při aplikaci přípravku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem používejte vhodný ochranný oděv (kombinézy, rukavice, obuv). Vyhněte se nadměrnému znečištění kombinézy. Musí být nošena ochranná kombinéza (alespoň typ 6, EN 13034).

Doporučení pro natírání

Nedoporučujeme používat výrobek v bělavých, průsvitných barevných systémech jako je "opálově bílá", protože by mohl způsobit žluté zabarvení.

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 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 pásy, těsnící látky, čističe apod.) musí zpracovatel přezkontrolovat jejich snášlivost. Při zpracování se může proti tvorbě pěny používat odpěňovač WV 890, při dávkování respektuje prosím příslušný technický informační list.

Systémová struktura

Impregnace	Cetol WP 567 BPD
Mezivrstva	Cetol WM 6900-02 Cetol WM 6100-02 / WM 6100-03
Konečný nátěr	Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 9810-03-xx Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 375 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 Propinylbutylkarbamát jód 0,9 g/100 g Propiconazol 0,3 g/100 g Tebuconazol.
Prostředky na ochranu dřeva musí být registrovány podle BPR. (BPR = Biocide Product Regulation).
Účinné látky jsou oznámeny podle směrnice EU 528/2012 a odpovídají specifikaci EN 599 proti zamodrání a hnilobě.

Nan

Zkouška byla provedena aplikovaným množstvím: 120 - 160 ml/m² příp. 123 - 164 g/m² 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: 2026-05-28 / 34