

Cetol WV 880 BPD



Popis výrobku		
Impregnace na bázi vody (tekutý přípravek na ochranu dřeva) k ochraně před modráním a hnilobou, pro venkovní použití. - penetrace do hloubky - dobrý odtok - nezapáchá		
Účinná látka		
0,3 g/100 g jodpropynyl butylkarbamát 0,9 g/100 g propyconazol Přípravek na ochranu dřeva přihlášené v souladu se směrnici o biocidních přípravcích. (BPD = směrnice o biocidních přípravcích) Schvalovací číslo: DE-2013-MA-08-00005 Účinné látky jsou notifikované v souladu se směrnicí 98/8/ES a odpovídají požadavkům zkoušek podle EN 599 proti houbám způsobujícím modráni a hnilobu.		
Nan		
Zkouška byla provedena aplikovaným množstvím: 120 - 160 ml/m ² příp. 123 - 164 g/m ² pro dřevo tříd odolnosti 3-5.		
Barevný odstín		
Bezbarvý		
Typ pojiva		
Alkydová pryskyřice		
Hustota		
ca. 1,00 - 1,03 kg/l		
Balení		
2,5 l, 20 l, 120 l		
Zpracování		
Máčení, polévání 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.		
Spotřeba		
90 - 160 ml/m ² , podle způsobu aplikace, druhu a savosti dřeva (přesné hodnoty musíte zjistit podle zkušebního nátěru).		
Ředidlo		
Neřed'te jej.		
Teplota pro zpracování		
15 - 25 °C, pro podklad, vzduch a materiál při cca 60% relativní vlhkosti vzduchu.		
Doby schnutí		
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	---	---
Připravený pro další zpracování	cca 4 - 6 hodiny	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 nářadí		
Okamžitě po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo prostředkem ST830.		
Skladování		
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.		
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: 03 02 02		
Bezpečnostní list		
Další údaje viz bezpečnostní list podle 91/155/EHS www.sikkens-wood-coatings.com Bezpečnostní listy ke stažení		

Výrobky společnosti Akzo Nobel 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. Jakákoliv 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 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:2019-04-04

Varování
<p>Přípravek na ochranu dřeva slouží k ochraně staticky nenamáhaného dřeva bez kontaktu se zemí v exteriéru před hnilobou a modránou podle DIN 68800 části 3.</p> <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> <p>Biocidy používat bezpečně.</p> <p>Není aplikovatelné u dřeva, které v souladu s určením přichází do přímého kontaktu s potravinami nebo krmivem. Aplikace možná jenom kvalifikovaným odborným provozem.</p> <p>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.</p> <p>Máčecí nebo zásobní vana: Při kovových jímkách výlučně doporučujeme použít nerezavějících ocelových plechů, kupř. V2A, protože v opačném případě hrozí nebezpečí koroze.</p>

Směrnice o VOC
Nepodléhá povinnosti značení.

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 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).</p> <p>Určen pro použití v technických průmyslových provozech. 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 všech cizích látkách, které přicházejí do kontaktu se systémem povrstvování (kupř. špachtle, lepicí pásy, těsnící látky, čističe apod.) musí zpracovatel přezkontrolovat jejich snášlivost.</p> <p>Mezibroušení smíte provést až po následujícím nátěru.</p>

Doporučení pro natírání
<p>Na dobře vyschlou impregnaci mohou být použity všechny lakovací a lazurovací systémy, ředitelné vodou a s obsahem rozpouštědla. Není-li požadována zvláštní ochrana proti dřevokazným houbám, lze od samostatné impregnace upustit.</p> <p>Nedoporučuje se použití v systémech s bělavým transparentním barevným odstínem, kupř. „opálová bílá“, protože může dojít ke žlutému zbarvení.</p>

Systémová struktura: Rozměrově stálé konstrukční díly ze dřeva	
Impregnace	Cetol WV 880 BPD
Základní nátěr	Cetol WP 566 Rubbol WP 194
Mezivrstva	Cetol WM 610 / WM 665 Cetol WM 675
Konečný nátěr	Cetol WF 952 / WF 957 Cetol WF 945 / WF 960 / WF 965 Cetol WF 980 Rubbol WF 378 / WF 380 Rubbol WF 382 / WF 387

Výrobky společnosti Akzo Nobel 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:2019-04-04