

Cetol WV 880 BPD



Popis výrobku

Impregnace na bázi vody (tekutý přípravek na ochranu dřeva) k ochraně před modráním a hnilibou, pro venkovní použití.

- penetrace do hloubky
- dobrý odtok
- nezapáčá

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 směrnici 98/8/ES a odpovídají požadavkům zkoušek podle EN 599 proti houbám způsobujícím modráni a hnilibu.

Nan

Zkouška byla provedena aplikovaným množstvím: 120 - 160 ml/m² příp. 123 - 164 g/m² 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/m², podle způsobu aplikace, druhu a savosti dřeva (přesné hodnoty musíte zjistit podle zkušebního náčelu).

Ředitlo

Neředitel.

Teplota pro zpracování

15 - 25 °C, pro podklad, vzduch a materiál při cca 60% relativní vlhkosti vzduchu.

Doby schnutí

Schnutí při:	Při normálních klimatických podmírkách 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu.	Nucené při 40 °C
Zaschlý proti prachu	cca 60 minut	cca 30 minut
Brouositelný	---	---
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 mokré-studenných povětrnostních podmínek prodloužit. Během schnutí dbejte vždycky na dostatečné temperování a na výměnu vzduchu. Když se nedodrží podmínky schnutí, nejsou vyloučeny škody v náčelu.

Čištění náradí

Ihned po použití očistěte vodou, příp. přídatkem 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 mimorádnou 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 vědomostí 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 žádém případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkusebnostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoliv možná odchylyka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mit 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 aplikáční 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 výrobků pro určity smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádém 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

Přípravek na ochranu dřeva slouží k ochraně staticky nenamáhaného dřeva bez kontaktu se zemí v exteriéru před hniliobou a modrání podle DIN 68800 části 3.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o produkту. Rovněž při zpracování laků/lazur s nízkou úrovni škodlivin je třeba dodržovat běžná bezpečnostní opatření.

Biocidy používat bezpečně.

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

V bezprostředním okolí vody aplikace není povolena. 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.

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

Směrnice o VOC

Nepodléhá povinnosti značení.

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 sešíkmeny 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 látek, které přicházejí do kontaktu se systémem povrstvování (kupř. špachtle, lepicí pásky, těsnící látky, čističe apod.) musí zpracovatel překontrolovat jejich snášenlivost.

Mezibroušení smíte provést až po následujícím nátěru.

Doporučení pro natírání

Na době 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.

Nedoporučuje se použít v systémech s bělavým transparentním barevným odstínem, kupř. „opálová bílá“, protože může dojít ke žlutému zbarvení.

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 žádém 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 mit 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 aplikáční 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 výrobků pro určity smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádém 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

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