

Cetol WP 567 BPD



Popis výrobku

Vodou ředitelný lazurovací základní impregnační nátěr (tekutý přípravek na ochranu dřeva) k ochraně před modráním a hnilibou, pro venkovní použití.

- připraven jako hotový k použití
- penetrační do hloubky
- dobrý odtok
- barvící

Účinná látka

0,6 g/100 g Jodpropinyl-butylcarbamat 0,9 g/100 g Propiconazol 0,3 g/100 g Tebuconazol

Přípravek na ochranu dřeva přihlášené v souladu se směrnicí o biocidních přípravcích. (BPD = směrnice o biocidních přípravcích)

C. registrace BAuA N-40653

Účinné látky jsou notifikované v souladu se směrnicí 98/8/ES a odpovídají požadavkům zkoušek podle EN 599 proti houbám způsobujícím modrář 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

Lazurované, barevné odstíny kupř. z kolekce barev Joinery Color Classics. Všechny barevné odstíny jsou mezi sebou mísetitelné. Optický vzhled jednotlivých lazurových odstínů na různých podkladech a při různých tloušťkách vrstev je různý, proto je nutno provést zkusební 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.

Typ pojiva

Akrylátový kopolymer

Pigmentová báze

Lazurovací pigmenty odolné vůči povětrnostním vlivům, světlostálé

Hustota

ca. 1,00 - 1,03 kg/l podle barevného odstínu

Balení

20 l, 110 l v 120 l sudu

Zpracování

Automatizované máčení, povlakování, automatické uzavřené sprejování, ruční máčení

Natírací stroj

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

50 - 160 ml/m², podle způsobu aplikace, druhu a savosti dřeva (přesné hodnoty musíte zjistit podle zkusebního nátěru)

Ředidlo

Neředíte 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 podmírkách 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu.	Nucené při 40 °C
Zaschlý proti prachu	cca 30 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 druhu dřeva bohatých na obsah složek jako i v důsledku močky-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

Ihned po použití očistěte vodou, příp. přídavkem 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 dobrě 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 kód 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 ohodnocení akchylka idéálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mit vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezbavuje 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 žádém 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:2019-10-16

Varování

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

Biocidy používat bezpečně.

Nanášení se musí provádět v uzavřeném prostoru umístěném na nepropustném pevném podloží s ohrazením, aby se zabránilo vtečeň; na místě musí být záhytný systém (např. odpadní jímkou).

V bezprostředním okolí vody aplikace není dovolena. Kapalina nesmí uniknout do vodních zdrojů. Přípravy 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.

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

Místo pro uložení ošetřeného dřeva musí být zakryté a vybavené záhytným systémem (např. odpadní jímkou) nebo musí být umístěno na nepropustném pevném podloží a ohrazeno, aby se zabránilo vtečeň a zároveň musí být vybaveno záhytným systémem (např. odpadní jímkou).

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

Při nanášení výrobku a při manipulaci s čerstvě ošetřeným dřevem noste vhodný ochranný oděv (kombinézy, rukavice, obuv). Zabraňte přílišné kontaminaci kombinézy. Musí být použita ochranná kombinéza (alepoň typ 6, EN 13034).

Směrnice o VOC

Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/f): 130 g/l (2010).

Tento produkt obsahuje max. 55 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 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 látkách, které přicházejí do kontaktu se systémem povrstvování (kupř. špachtle, lepící pásky, těsnící látky, čističe apod.) musí zpracovatel překontrolovat jejich snášenlivost.

Mezibroušení smíte provést až po následujícím nátěru.

Při zpracování se může proti tvorbě pěny používat odpěňovač WV 890, při dávkování respektuje prosím příslušný technický informační list.

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 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 žádném 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:2019-10-16