



## Cetol SV 868

### Druh materiálu

**Ředidlový impregnační prostředek na ochranu dřevěných stavebních dílů, z jehličnatého dřeva před promodráním a hnilobou, dle DIN 68800, díl 3, pro venkovní použití**

### Použití

Ochranný prostředek na dřevo Cetol SV 868 slouží k ochraně staticky nenamáhaných dřevěných stavebních dílů, které nejsou v kontaktu se zemí, chrání dřevo proti mikroorganismům, které způsobují promodráním a hnilobu, v souladu s DIN 68800. Pro venkovní použití.

Prostředek slouží k impregnování dřevěných stavebních dílů z nového i starého jehličnatého dřeva, pro venkovní použití ( např. okna, dřevěné fasády, podbití, okenice, pergoly apod.). Impregnování se provádí natíráním, flutováním, namáčením, přičemž je docílena požadovaná účinná ochrana dílů před dřevokaznými a dřevozbarvujícími houbovými mikroorganismy v jediném pracovním kroku při minimálním požadovaném množství 120 – 160 ml/m<sup>2</sup> (dle RAL).

K použití v průmyslové výrobě.

Nepoužívat u dřevěných dílů, které jsou určeny k přímému kontaktu s potravinami či krmivem.

### Vlastnosti

Jedná se o hluboko vnikající chemický ochranný prostředek dřeva proti hnilobě a promodrávání, dobře přetíratelný, vododpudivý. Výrobek je připraven k okamžitému použití. Do následných vrstev laků nedifunduje a nezbarvuje je.

### Účinná látka

1,4 % jodpropinylbutylkarbamát  
0,45 % propiconazol

Výrobek způsobilý k dalšímu používání. Biocidní účinné látky notifikovány dle směrnice 98/8/EG. BAUA – registrace pod číslem N – 1 1214.

Ochranný prostředek na dřevo dle DIN 68 800, díl 3, působí proti - dřevozbarvujícím houbovým mikroorganismům dle EN 152.1 - dřevokazným houbovým mikroorganismům dle EN 113

### Nanášené množství

120 - 160 ml/m<sup>2</sup>

### Barevný odstín

Bezbarvý až nepatrně nažloutlý.

### Pojivo

Alkydová emulze

### Hustota (spec. hmotnost)

Asi 0,87 kg/l

### Balení

25 l kanystr  
200 l sud

### Skladování

Minimální skladovatelnost 1 rok. Použitá balení se musí dobře uzavírat, skladovat v chladu a suchu, chránit před mrazem. Materiál v namáčecích vanách je třeba dobře zakrývat.

### Likvidace

K recyklaci odevzdávejte pouze prázdné nádoby. Materiál se likviduje podle předpisů platných v ČR.

Pozn: Firma JIPA, spol. s r.o. , výhradní distributor stavebních barev Sikkens v ČR, je registrována v recyklačním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK- F05020531.

### Označení stupně nebezpečnosti



Symbol nebezpečnosti: Xi, N

ADR: tř. 3, III

Bod vzplanutí: cca 45 °C

Dráždivý. Poškozuje životní prostředí. Dráždí dýchací cesty.

Opakovaný kontakt může způsobit vysušení a poškození pokožky.

Výpary mohou způsobit malátnost a až i bezvědomí. Jedovatý pro vodní organismy, ve vodě má dlouhodobé škodlivé účinky. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Zdraví škodlivý, může při vdechnutí poškodit plíce. Citlivou pokožku dráždí. Chraňte před ohněm, nekuřte.

Výpary či aerosol nevdechovat.

Při nedostatečném větrání používejte ochranné pomůcky, užívejte rukavice. Zasaženou pokožku umyjte proudem vody.

Při požití zajistit neprodleně lékařskou pomoc, předložit obal nebo etiketu.

Obsahuje 3 – jód-2propinylbuthyl-carbamát, propiconazol, oxiran, mono ((C 12 -14-akyloxy)metyl)deriváty.

Může vyvolat alergickou reakci.

### Bezpečnostní pokyny

Přípravek je jedovatý pro ryby a pro rybami se živící živočichy.

Nepoužívat v blízkosti vodotečí, přípravek se nesmí dostat do vodotečí.

Ochranné prostředky na dřevo obsahují biocidní látky, které chrání dřevo před škůdci. Mohou se proto používat pouze v souladu s příslušnými návody a pokyny pro udržování bezpečnostních podmínek. Zneužití může poškodit zdraví.

Při práci se používají ochranné rukavice a brýle. Při požití nevyvolávat dávení, zajistit lékařskou pomoc.

Dodržujte bezpečnost práce s biocidními prostředky. Před použitím zkontrolujte označení výrobku a přečtěte si informace o něm.

Přípravek nesmí být naléván do nádob od nápojů a potravin. Není misitelný s vodou.

Prosím, respektujte příslušný Technický list

Všechny údaje o našich produktech obsažené v této publikaci nejsou údaje popisující vlastnosti zboží. Jakost, způsobilost, kvalifikace a funkce rovněž i účel použití našeho zboží se stanovují výhradně jen podle popisů produktů, které jsou základem příslušných prodejních smluv. V každém případě jsou přípustné odchylky obvyklé v tomto oboru, pokud nebylo písemně ujednáno něco jiného. Všechny údaje odpovídají dnešnímu stavu techniky. Na uvedené struktury vrstev a podklady nevznášíme žádný nárok na úplnost, představují pouze možné příklady. Kvůli značnému množství podkladů a podmínek objektu není kupující/lížeitel zproštěn své povinnosti, aby u našich materiálů na vlastní odpovědnost odborně vyzkoušel jejich způsobilost pro předpokládaný účel použití za odpovídajících podmínek a zpracoval je podle současného stavu techniky. V ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Po vyjití nového vydání ztrácí tato publikace platnost.

### Obchodní divize Zpracování dřeva

Akzo Nobel Deco GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 11

D-31515 Wunstorf

Tel. +49 (0) 50 31 / 9 61-0

Fax +49 (0) 50 31 / 9 61-2 74

## Zpracování

### Základní pravidla

Pro použití povrstvovacích systémů Sikkens by měla vlhkost dřeva ležet mezi 12 až 15 %.

Podle směrnic na povrstvování oken, které vydal Spolkový výbor pro barvy a ochranu věcných hodnot, norem VOB, díl C, DIN 18363 a doporučení Institutu okenní techniky v Rosenheimu musí být dřevěné stavební díly před zabudováním do stavby opatřeny ze všech stran minimálně jednou základní vrstvou a minimálně jednou mezivrstvou, přičemž výsledná tloušťka suché vrstvy by měla být minimálně 30 µm. Volba a použití nátěrového systému, především také barevného odstínu, by měla tato kritéria rovněž respektovat. Povrch musí být suchý, bez přítomnosti mastnoty a prachu. Tmavá povrstvení mohou způsobit místní přehřátí povrchu slunečním zářením ( až 80 °C).

Zpracování Cetolu SV 868 se děje flutováním, namáčením i natíráním.

### Redění

Neředí se.

### Spotřeba

Spotřeba by se měla pohybovat mezi 120 - 160 ml/m<sup>2</sup>, velmi záleží na druhu dřeva a jeho savosti. Přesné hodnoty spotřeby se stanovují zkouškou.

### Minimální teplota pro zpracování

10 – 30 °C pro podklad, vzduch a materiál, při relativní vlhkosti vzduchu asi 60 %.

### Časy schnutí

za podmínek normy DIN 50014, teplota 23 °C, relativní vlhkost vzduchu 50 %

|                 |   |
|-----------------|---|
| Suchý na prach: | po asi 60 minutách  |
| Brousitelný:    | po asi 12 hodinách  |
| Přetíratelný:   | po asi 12 hodinách vodou<br>ředitelnými barvami<br>po asi 12 hodinách syntetickými<br>barvami |

Schnutí povrstvení je závislé na tloušťce aplikovaných vrstev a také se může prodloužit u druhů dřev bohatých na doprovodné látky. Při schnutí je třeba zabezpečit dostatečnou teplotu a výměnu vzduchu.

### Čistění nářadí

Ředidlem ST 825 nebo technickým benzinem.

## Nátěrový systém

Na dobře proschlý impregnační prostředek Cetol SV 868 mohou být aplikovány všechny lazurovací i krycí nátěrové systémy, a to jak vodové, tak i ředidlové. Pokud se nepožaduje ochrana dřeva před působením mikroorganismů způsobujících hnilobu dřeva, je možno od separátní impregnace upustit.

### Pokyny

Ve zvláštních či mimořádných případech si vyžádejte neprodeně technické poradenství u zástupců firmy Sikkens v České republice. Za nesprávné, nevhodné či neodborné použití výrobku nebo jeho zneužití výrobce ani dodavatel neručí