



Namáčet

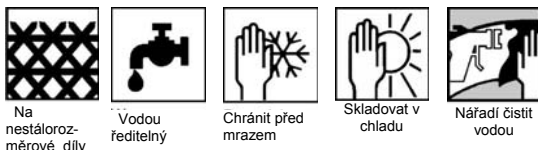
Flutovat

Natírat

Na okna

Na dveře

Na částečné stálorozměrové díly



Na nestálorozměrové díly

Vodou ředitelný

Chránit před mrazem

Skladovat v chladu

Nářadí čistit vodou

Cetol WV 886

Druh materiálu

Vodou ředitelný egalizující impregnační prostředek na ochranu dřevěných stavebních dílů, z jehličnatého dřeva před promodráním a hnilobou, pro venkovní použití

Použití

Ochranný prostředek na dřevo Cetol WV 886 slouží k ochraně staticky nenamáhaných dřevěných stavebních dílů, které nejsou v kontaktu se zemí, chrání dřevo proti mikroorganismům, které způsobují promodráním a hnilobou. Pro venkovní použití.

Prostředek slouží k impregnování dřevěných stavebních dílů, pro venkovní použití (např. okna, dřevěné fasády, podbití, okenice, pergoly apod.).

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, egalizující nasákavost povrchu dřeva. Tím je zajištěno rovnoměrné rozložení barevných pigmentů u následného základovacího prostředku. Výrobek účinně chrání dřevo před promodráním a před hnilobou ve smyslu EN 151.2 a EN 113.

Účinná látka

1,2 % propiconazol

Nanášené množství

120 - 160 ml/m²

Barevný odstín

Bezbarvý, TU 030

Pojivo

Akrylalkydová pryskyřice

Hustota (spec. hmotnost)

Asi 1,00 kg/l

Balení

20 l, 120 l sud (pouze bezbarvá)

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

Dráždivý. Obsahuje: 1,2 g propiconazolu / 100 g výrobku. Při nedostatečném odvětrávání používejte ochranné pomůcky. Škodlivý pro vodní organismy při dlouhodobé expozici ve vodotečích. Přípravek nesmí být vyléván do kanalizace. Může vyvolat podráždění při styku s kůží. Výpary či aerosol nevdechovat. Zamezte styku s pokožkou, používejte rukavice. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Může vyvolat alergickou reakci.

Bezpečnostní pokyny

I při zpracovávání materiálů, které obsahují minimum škodlivých látek je nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

Namáčecí vany a zásobníky materiálů: Pokud se používají kovové nádoby, je třeba je zhotovovat z nerezových ocelí. Při použití jiných materiálů hrozí nebezpečí prorozavění nádoby se všemi důsledky.

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 dodržování bezpečnostních podmínek. Zneužití může poškodit zdraví. Nepoužívat v blízkosti vodotečí, přípravek se nesmí dostat do vodotečí.

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

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 WV 886 se děje flutováním, namáčením i natíráním.

Ředění

V případě potřeby ředit 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 nevznášáme žádný nárok na úplnost, představují pouze možné příklady. Kvůli značnému množství podkladů a podmínek objektu není kupující/uživatel 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

31515 Wunstorf

Deutschland

Tel. +49 5031 961-0

Fax +49 5031 961-274

Spotřeba

Spotřeba by se měla pohybovat mezi 120 - 160 ml/m², velmi záleží na druhu dřeva a jeho savosti. Přesné hodnoty spotřeby se stanovují zkouškou.

Minimální teplota pro zpracování

15-25 °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 30 minutách
Brousitelný	po asi 4 hodinách
Přetíratelný	po asi 4 až 6 hodinách vodou ředitelnými barvami po asi 16 hodinách syntetickými 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

Vodou ihned po použití, lze použít i saponáty běžně používané v domácnosti, nebo čisticím roztokem Sikkens ST 830*.

Nátěrový systém

Na dobře proschlý impregnační prostředek Cetol WV 886 mohou být aplikovány všechny lazurovací i krycí nátěrové systémy, a to jak vodové, tak i ředitlové.

Pozor: speciální skladba pro barevné odstíny Trend, tato skladba musí být kompletně provedena.

Impregnování dle DIN 68 800, díl 3

Zkoušeno dle EN 152.1 a EN 113
Cetol WV 886/TU 030

Základování

Cetol WP 560/562 odstín Trend

Mezivrstva

Cetol WF 950/955 odstín Trend

Finální vrstva

Cetol WF 950/955 odstín Trend

Pokyny

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

* Prosim, respektujte příslušný Technický list