



Namáčet



Natírat



Flutovat



Na okna



Na dveře



Na částečně stálorozměrové díly



Na nestálorozměrové díly



Vodou ředitelný



Chránit před mrazem



Skladovat v chladu



Náradí čistit vodou

Cetol WV 885 BPD

Popis produktu - připraven k použití

- proniká hluboko
- dobrý odtok
- nezapáchá

Vodou ředitelná impregnace (tekutý prostředek ochrany dřeva) k ochraně proti zamodráním a hnilobě u staticky nenamáhaných stavebně truhlářských prvků bez kontaktu se zemí (okna, okenice, pergoly, opláštění apod.) pro venkovní použití

Účinná látka BAUA registrační číslo N-40654

0,6 g/100 g Jodpropinyl-Butylcarbamát

0,9 g/100 g Propiconazol

0,3 g/100 g Tebuconazol

Účinné látky jsou notifikovány podle nařízení 98/8/EG a odpovídají požadavkům a zkouškám dle EN599 na ochranu proti zamodráním a dřevokazným houbám.

Prostředek ochrany dřeva nahlášený k BPD a RAL, RAL registrace 1061

Nanášené množství Zkoušky proběhly při naneseném množství 120 - 160 ml/m² neboli 123 - 164 g/m² u dřevin rezistenčních tříd 3-5

Odstín Bezbarvý

Pojivá báze Akrylátový kopolymer

Hustota Ca. 1,00 - 1,03 kg/l

Balení 20 l, 60 l, 120 l

Zpracování Máčet, flutovat, natírat

Viskozita pro zpracování cca 11 sekund pohárkem 4mm dle DIN, případně cca 23 - 25 sekund pohárkem 3mm, při 20°C teploty materiálu.

Spotřeba 50 - 160 ml/m², podle způsobu aplikace, druhu a savosti dřeviny (přesnější hodnoty podle zkušební aplikace)

Ředění Neředit

Teplota pro zpracování 15-25°C teploty podkladu, vzduchu a materiálu při cca 60% relativní vzdušné vlhkosti

Doba schnutí Při normálním klimu 23 °C / 50 % R.L. DIN 50014

Zaschlý proti prachu: po ca. 60 minutách

Připraven pro další zpracování: po ca. 4 - 6 hodinách na bázi vody

Čištění náradí Ihned po použití vodou, popřípadě přidavkem běžného domácího čisticího prostředku nebo ST830 (čisticí roztok).

Skladování V máčecí vaně nacházející se materiál dobře zakrývat a pravidelně promíchávat.

Stabilní pro skladování v uzavřené originální nádobě při pokojové teplotě 1 rok. Otevřená balení dobře uzavřít! Skladovat v chladu, nikoli mrazu.

Odstaňování odpadu K recyklaci předat pouze prázdná balení. Zbytky materiálů zlikvidovat podle místních předpisů. Pro tento materiál platí klíč EU: 030202

Označení nebezpečnosti Označení podle nařízení EU - viz. Bezpečnostní list, bod 15

Varování Nepoužívat v bezprostřední blízkosti vodních ploch. Tekutina nesmí odtéci do vodních zdrojů. Ochranný prostředek na dřevo obsahuje biocidy pro ochranu dřeva před škůdci. Ty je třeba užívat podle návodu pouze v tomu určených prostorách. Zneužití může vést k poškození zdraví.

Bezpečně užívat biocidy.

Máčecí nebo zásobní vana: u kovových van doporučujeme užití výhradně nerezových ocelových plechů např. V2A, jinak hrozí riziko koroze.

Před použitím přečíst označení a informace o produktu. Také při zpracování na škodlivé látky chudých laků a lazur je třeba dodržovat běžná ochranná opatření.

Prostředek slouží k ochraně dřeva u staticky nenamáhaných dřevin bez kontaktu se zemí ve venkovním prostředí proti modráni a hnilobě podle DIN68800 díl 3

Nepoužívat u prvků, které budou způsobem určen v přímém kontaktu s potravinami a krmivem. Použití pouze u kvalifikovaných odborných závodů.

VOC - směrnice Neudává se.

Základní pravidla Vlhkost dřeva by u Sikkens nátěrových hmot měla být mezi 12-15%. Podle směrnic pro povrchové úpravy oken, vydaných Spolkovým svazem pro nátěry a ochranu hodnoty prvků (list č.18), VOB, díl C, DIN 18363 a doporučení Institutu pro okenní techniku v Rosenheimu by měly být všechny dřevěné stavební prvky před zabudováním opatřeny minimálně jednou základní a jednou mezi vrstvou (min. 30 µm tloušťky suché vrstvy) Podklad musí být suchý, prostý prachu a mastnoty. Výběr a aplikace povrchové úpravy, zvláště barevného odstínu by měl být rovněž zvažován. Tmavé povrchové úpravy ve venkovním prostředí mohou dosahovat povrchových teplot až 80C.

K užití v průmyslových výrobcích je výhradně třeba dbát na technická doporučení Sikkens.

Upozornění Zde uvedená výstavba povrchové úpravy je příklad, jiné výstavby jsou možné. Prosím vemto v potaz odpovídající technické listy a vyžádejte si systémovou radu technického poradce Sikkens.

Doporučení pro povrchovou Na zaschlou impregnaci mohou být dále aplikovány všechny lazurovací a krycí systémy na vodní i rozpouštědlové bázi. Úpravu Pokud není požadována další zvláštní ochrana proti dřevokazným houbám, může být separátní impregnace vynechána.

Výstavba systému: Stálorozměrové dřevěné prvky

Impregnace	Impregnace pro třídu odolnosti 3-5. Nepoužívejte prosím více produktů s označením BPD přes sebe. Cetol WV 885 BPD
základ	Rubbol WP 194 Cetol WP 560
Mezivrstva	Rubbol WM 270 Cetol WM 680 Cetol WM 675 Cetol WM 665
konečná vrstva	Rubbol WF 387 Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Cetol WF 980 Cetol WF 957 Cetol WF 955 Cetol WF 952 Cetol WF 950

Všechny údaje o našich produktech obsažené v tomto výtisku 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. Uvedené struktury vrstev a podkladů nepovažujeme za úplné, představují pouze možné příklady. Kvůli značnému množství podkladů a podmínek objektu není kupující/uzivatel 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 ostatních případech platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Po vyjití nového vydání ztrácí tento výtisk platnost.