



Namáčet



Flutovat



Na okna



Na dveře



Na částečně stálorozměrové díly



Na nestálorozměrové díly



Před použitím rozmíchat



Vodou ředitelný



Chránit před mrazem



Skladovat v chladu



Náradí čistit vodou

**NEU!**

## Rubbol WP 177 BPD

Popis produktu - připraven k použití

- dobrý odtok
- dobrá plnivost pórů
- dobře brousitelný

Vodouředitelný bílý pro zpracování nastavený základ (prostředek ochrany dřeva) s ochranou proti zamodráním pro dřevěné stavební prvky, venkovní užití. Velmi ekonomické využití bez pigmentových usazenin díky formuli MOP.

Účinná látka BAUA registrační číslo N-40659

Prostředek ochrany dřeva nahlášený k BPD a RAL, RAL procesní číslo 1038

Účinná látka je nifokována podle směrnice 98/8/EG, a odpovídá požadavkům zkoušek EN152.1 proti modráním.

0,6 g/100 g Jodpropinyl-Butylcarbamát

Nanášené množství Zkoušky proběhly při naneseném množství 120 - 160 ml/m<sup>2</sup> neboli 123 - 164 g/m<sup>2</sup> u dřevin rezistenčních tříd 3-5

Odstín Bílý (při zpracování mléčný, po zaschnutí bílý)

Pojivá báze Kombinace akrylových a alkydových pryskyřic

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

Balení 20 l, 120 l

Zpracování Máčet, flutovat

Viskozita pro zpracování je cca 12 sekund pohárkem 4 mm dle DIN, případně cca 28 -32 sekund pohárkem 3mm, při 20°C teploty materiálu.

Spotřeba 50 - 160 ml/m<sup>2</sup>, podle způsobu aplikace, druhu a savosti dřeviny (přesnější hodnoty podle zkušební aplikace)

Ředění Pokud je třeba max. 5% vody

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

Doba schnutí Doba schnutí materiálu je závislá na aplikované vrstvě materiálu a může být prodloužena u na látky obsažené ve dřevě bohatých dřevin stejně tak jako při vlhku a chladu. Při schnutí je třeba zabezpečit temperování a dostatečnou výměnu vzduchu. Pokud nebudou podmínky schnutí dodrženy nelze vyloučit škody na povrchové úpravě.

Při normálním klima 23 °C / 50 % R.L. DIN 50014

Zaschlý proti prachu: po ca. 30 minutách

Brousitelný: po ca. 4 hodinách

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

Čištění nářadí Ihned po použití vodou, popřípadě přidavkem běžného domácího čistícího prostředku nebo ST830 (čistící roztok).

Skladování Stabilní pro skladování 1 rok.

Otevřená balení dobře uzavřít! Skladovat v chladu, nikoli mrazu.

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

Odstraňování 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.

Nepoužívat pro dřevo, které je určeno pro přímý kontakt s potravinami a krmivem.

VOC - směrnice EU limit pro tento produkt (kat. A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010).

Tento produkt obsahuje max. 50 g/l VOC.

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 80°C.

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

U některých dřevin může v důsledku přirozeně vysokého obsahu látek ve dřevě dojít k zabarvení.

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.

## Výstavba systému: Stálorozměrové dřevěné prvky

|                |   |
|----------------|---|
| základ         | Rubbol WP 177 BPD   |
| Mezivrstva     | Rubbol WF 380<br>Rubbol WF 378<br>Cetol WM 675<br>Cetol WM 665<br>Rubbol WM 270 |
| konečná vrstva | Rubbol WF 381<br>Rubbol WF 380<br>Rubbol WF 379<br>Rubbol WF 378                |

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/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 ostatních případech platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Po vyjití nového vydání ztrácí tento výtisk platnost.