



stříkání



na okna



na dveře



pro dřevěné konstrukce s omezenou rozměrovou stálostí



promíchejte před použitím



vodou ředitelný



chránit před mrazem



skladovat v chladu



nářadí čistěte vodou

## Rubbol WF 390 metallic

**Popis produktu** Vodou ředitelná mezivrstva a konečná vrstva s metalickým efektem pro dřevěné stavební prvky, venkovní a vnitřní použití.

- dobrý odtok
- dobře zpracovatelný
- odolný vůči potu a slinám (dle DIN EN71, díl 3)

**Odstín** Metalické odstíny - bílá hliníková, myší šedá, zlatý bronz, rubínově červená, ultramarinově modrá, mechově zelená (další barevné odstíny na požádání).

**Typ pojiva** Čistě akrylátová disperze

**Pigmentová báze** Hliníkové pigmenty

**Balení** 10 l

**Zpracování** Nástřik

Thloušťka mokré vrstvy: 2 x 150 µm nebo 1 x 150 až max. 300 µm.

**Spotřeba** 150 - 300 ml/m<sup>2</sup>, podle aplikované tloušťky mokré vrstvy v jednom kroku bez prostřiku.

**Ředění** Pokud je třeba, přidat max. 5 % vody.

**Teplota pro zpracování** 15-25 °C pro podklad, vzduch a materiál při ca. 60% relativní vlhkosti vzduchu.

**Doba schnutí** Doba schnutí materiálu je závislá na aplikované tloušťce vrstvy a může být prodloužena u dřevin bohatých na obsažené látky, a rovněž při sychravém počasí. Při schnutí je třeba zabezpečit dostatečné temperování a výměnu vzduchu. Pokud nebudou podmínky schnutí dodrženy, nelze vyloučit škody na povrchové úpravě.

Při normálním klimatu 23 °C/50% relativní vlhkosti vzduchu

Zaschlý proti prachu: po ca. 60 minutách

Připravený pro další zpracování: po ca. 4 - 6 hodinách vodný

**Čištění nářadí** Ihned po použití očistěte vodou, příp. přidavkem běžného mycího prostředku pro domácnost nebo ST830\* (čisticí roztok).

**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 obzvláštní pozorností. Otevřené nádoby je třeba opět dobře uzavřít! Skladujte v chladu, ale nikoli v mrazu.

**Likvidace** K recyklaci předávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálů likvidujte podle místních předpisů. Pro tento materiál platí klíč pro likvidaci odpadů EU: 08 01 12.

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

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

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

Tento produkt obsahuje max. 80 g/l VOC.

**Základní pravidla** Vlhkost dřeva při použití nátěrových hmot Sikkens by měla být mezi 12 % až 15 %. Podle směrnic pro povrchové úpravy oken, vydaných Spolkovým výborem Barva a ochrana věcných hodnot (instrukční list č.18), VOB, část C, DIN 18363 a doporučení Institutu pro okenní techniku v Rosenheimu je třeba všechny dřevěné stavební prvky před zabudováním opatřit minimálně jednou základní vrstvou a jednou mezivrstvou (min. 30 µm tloušťky suché vrstvy). Podklad musí být suchý, prostý prachu a mastnoty. Rovněž je třeba dbát na výběr a aplikaci povrchové úpravy, zvláště barevného odstínu. Tmavé povrchové úpravy ve venkovním prostředí mohou zvýšit teplotu povrchu (až na 80°C).

Je určen k použití v technických živnostenských podnicích a výhradně podle schválených doporučení pro systémy Sikkens.

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

**Příslušná informace** Zde uvedené složení povrchové úpravy je pouze příklad, jsou možná jiná složení. Všechny cizí materiály, které přicházejí do kontaktu s nátěrovým systémem (např. tmel, lepicí pásky, těsnící hmoty, čističe atd.) je nutné vyzkoušet zpracovatelem na snášlivost. Dodržujte údaje v příslušných technických listech a vyžádejte si systémovou pomoc technického poradce Sikkens.

**Doporučení pro povrchovou úpravu** Při povrchové úpravě listnatých dřevin doporučujeme použít mezivrstvy plnicí póry.

### 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
Mezivrstva	Rubbol WM 270 Rubbol WF 390 metallic
konečná vrstva	Rubbol WF 390 metallic

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.