

Nástřik	Vacumat	Pro dřevěné konstrukční součásti s omezenou rozměrovou pevností	Pro konstrukční součásti postrádající rozměrovou pevnost	Před použitím promíchat	Ředitelné vodou
Během transportu a skladování chraňte před mrazem	Skladujte v chladu	Nářadí čistěte vodou			

Rubbol WF 350

Druh suroviny

Základový a konečný nátěr ředitelný vodou, hedvábně matný, krycí, k sériové aplikaci na dřevěné konstrukční součásti vnější i vnitřní; použitelný jako systém 2 nátěrů z „1 kbelíku“.

Použití

Rubbol WF 350 je ochranný základní a konečný nátěr, např. pro profilovaná prkna a podobné dřevěné konstrukční součásti s omezenou rozměrovou pevností nebo rozměrovou pevnost zcela postrádající.

K použití v technických průmyslových provozech.

Vlastnosti

Produkt lze snadno zpracovávat. Dosažené nátěry se vyznačují stejnoměrným povrchem bez tzv. „záclon“ a „tučných hran“ a vlastnostmi regulujícími vlhkost ve dřevě.

Barevné odstíny

Bílá, dopravní bílá (RAL 9016) a barevné odstíny z Color Collection 3031, RAL a NCS.

Různé stupně lesku budí odlišný barevný dojem.

U některých barevných odstínů může dojít ke zhoršenému krycímu efektu, což je podmíněno pigmentem.

Druh pojiva

Reinakrylát - disperze

Pigmentový základ

Oxid titaničitý rutil

Hustota (spec. hmotnost)

1,1 - 1,31 kg/l podle barevného odstínu

Balení

bílá: 20 l EWK
120 l sud
600 l kontejner
barevná: 10 l EWK
100 l ve 12 l sudu (odstín ze závodu)

Skladování

Minimální stabilita při skladování: 1 rok
Načaté balení dobře uzavřete!
Skladujte v chladu, ale bez přístupu mrazu.

Likvidace

K recyklaci předávejte jen zcela vyprázdněný obal. Obaly se zbytky odevzdejte ve sběrně starých laků nebo je zlikvidujte dle odpadového kódu EU 08 01 11.

Označování rizik

Rizikový symbol: -

Výpary / aerosol nevdechujte. Při nedostatečném větrání noste ochranný dýchací přístroj. Pro profesionální uživatele je na požádání k dispozici bezpečnostní list.

Varovné pokyny

I při práci s laky a lazurami s nízkým obsahem škodlivých látek je nutné dodržovat obvyklá ochranná opatření.

Aplikace

Základní pravidla

Vlhkost dřeva by se při použití nátěrových hmot Sikkens měla pohybovat mezi 12 % a 15 %.

Podle směrnic pro nátěr oken vydaných Spolkovým výborem pro barvy a ochranu věcných hodnot (bulletin č. 3/18), VOB, díl C, DIN 18363 a doporučení Institutu pro okenní techniku e. V., Rosenheim, se musí dřevěné konstrukční součásti na budovách před zamontováním ze všech stran opatřit nejméně jedním základním nátěrem a jedním mezinátěrem.

(nejm. 30 µm silná vrstva po zaschnutí)

Rovněž je nutno dbát na výběr a použití nátěru, zvláště barevného odstínu. Podklad musí být bez mastnot a suchý. Tmavě zabarvené nátěry mohou vést zvenčí ke zvýšeným povrchovým teplotám (až 80 °C).

Práce s Rubbolem WF 350 se provádí pomocí Vacumatu nebo metodou nástřiku.

Aby byla zaručena přilnavost další struktury systému, nesmí dojít k probroušení nátěru.

U mnohých druhů dřeva, zvláště u listnatých, může v důsledku působení látek obsažených ve dřevě dojít ke změně barevného odstínu.

Zředění

V případě potřeby vodou.

Spotřeba

80 - 150 ml/m², záleží na způsobu aplikace, druhu a savosti dřeva (přesné hodnoty zjistíte zkušebním nátěrem)

Teplota při práci

15 - 25 °C pro podklad, vzduch a materiál cca. 60 % rel. vlhk. vzd.

Doba schnutí

při normalizovaném klimatu 23 °C / 50 % rel. vlhk. vzd. DIN 50014

Nedochází již k usazování prachu:	po cca. 30 minutách
Umožňující broušení:	po cca. 4 hodinách
Umožňující další aplikaci:	po cca. 4 - 6 hodinách vodnatý po cca. 16 hodinách odolný vůči ředidlům

Schnutí nátěru závisí na tloušťce aplikované vrstvy a v případě takových druhů dřeva, které obsahují značné množství látek, a v případě sychravého počasí se může protáhnout. Při schnutí se postarejte o neustálé a dostatečné temperování a větrání.

Čištění nářadí

Po použití ihned čistěte vodou, příp. s přídavkem běžných mycích prostředků pro domácnost nebo za pomoci ST 830* (čistící roztok).

Struktura systému

Dřevěné konstrukční součásti s konečným nátěrem, s omezenou rozměrovou pevností, příp. postrádající rozměrovou pevnost

Impregnace podle DIN 68800 díl 3

(u profi-dřeva není nutná)

(testováno dle EN 152.1, EN 113 a RAL)

Cetol WV 881*

Cetol SV 868*

Cetol WV 886*

Základní nátěr

Rubbol WF 350, bílý/barevný

Konečný nátěr

Rubbol WF 350, bílý/barevný