



stříkání



na okna



promíchejte před použitím



vodou ředitelný



chrání před mrazem



skladovat v chladu



nářadí čistěte vodou



Cetol WF 952

Popis produktu Vodou ředitelná, transparentní, hedvábně matná mezivrstva a konečná vrstva pro dřevěné stavební prvky s vysokou UV ochranou, venkovní a vnitřní použití.

- odolný vůči mechanickému zatížení
- odolný vůči povětrnostním vlivům
- chrání proti UV záření
- odolný vůči potu a slinám (dle DIN EN71, díl 3)
- trvale elastický

Odstín Trendové barevné odstíny pouze na dřevěné smrky!

Lazurovací, různé barevné odstíny např. z kolekce Joinery Color Classics.

Při výběru lazurovacího odstínu je třeba brát zřetel na katalogový list VFF Merkblatt HO.01 "Klasifikace povrchových úprav pro dřevěná okna a vchodové dveře". Všechny lazurovací odstíny jsou mezi sebou mísitelné. Optický dojem jednotlivých lazurovacích odstínů na různých podkladech a při odlišných tloušťkách vrstvy je odlišný, proto je třeba provést zkušební nátěry na dřevu, které se má ošetřit. Středně tmavé až tmavé lazurovací odstíny jsou odolnější povětrnostním vlivům než světlejší. Bezbarvé povrchové úpravy nejsou vhodné pro venkovní použití. Na dřevinách bohatých na látky obsažené ve dřevě jako např. dub, modřín nebo tropické dřeviny může dojít k zabarvení - to se projeví zčásti teprve až po vystavení povětrnostním vlivům.

Stupeň lesku Hedvábně matný

Typ pojiva Čistě akrylátová disperze

Balení 5 l, 20 l, 120 l

Zpracování Nástřík

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

Doporučuje se barevné odstíny aplikovat ve dvou vrstvách.

Spotřeba 150 - 300 ml/m², podle aplikované tloušťky mokré vrstvy v jednom kroku bez prostříku.

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 vodní

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/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010).

Tento produkt obsahuje max. 50 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.

Příslušná informace Složení systému pro částečně stálorozměrové dřevěné stavební prvky:

Pro vyrovnávání celkově vyšších výkyvů vlhkosti ve dřevě u těchto konstrukcí, směřují tyto povrchové úpravy prováděny pouze jako tenkovrstvé. Celková tloušťka mokré vrstvy by neměla přesáhnout 200µm. Mezivrstvu není třeba použít.

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 pásy, těsnící hmoty, čističe atd.) je nutné vyzkoušet zpracovatelem na snášenlivost. Dodržujte údaje v příslušných technických listech a vyžádejte si systémovou pomoc technického poradce Sikkens.

Doporučení pro povrchovou úpravu Povrchová úprava může být opravena doporučeným rozpouštědlovým produktem teprve při renovaci po očištění úpravou produktem Spezialreiniger, přebroušení a očištění od prachu.

Pozor: Trend barevné odstíny pouze pro dřevinu smrky!

Při použití světlých barevných odstínů u dřevin bohatých na látky obsažené ve dřevě (např. meranti, modřín, dub) může ve spojení s vlhkostí dojít k viditelnému zabarvení.

Při povrchové úpravě listnatých dřevin doporučujeme použití 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	Cetol WP 562 BPD Cetol WP 560
Mezivrstva	Cetol WM 665 Cetol WF 952 Cetol WM 675
konečná vrstva	Cetol WF 952

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.