



Cetol WF 760

Druh materiálu

Vodou ředitelná hedvábně lesklá lazurovací nátěrová hmota na vytváření základních vrstev, mezivrstev a finálních vrstev na dřevěných stavebních dílech. Pro venkovní a vnitřní použití, třívrstvý systém z jedné nádoby.

Použití

Cetol WF 760 slouží k vytváření základních vrstev, mezivrstev a finálních vrstev na nových dřevěných stavebních dílech částečně stálorozměrových a nestálorozměrových, z jehličnatého i listnatého dřeva.

K použití v průmyslové výrobě.

Vlastnosti

Tenkovrstvá lazura tvořící 2 – 3 vrstvý nátěrový systém z „jedné nádoby“, vykazuje rovnoměrný povrchový efekt, je transparentní, chrání dřevo před vlivem UV záření, suchý nátěr je odolný vůči působení povětrnosti a je dlouhodobě pružný.

Barevné odstíny

Barevný a bezbarvý. Jsou vytvořeny speciální vzorkovnice – kontaktujte zástupce Sikkens ve Vašem regionu.

Druh pojiva

Disperze akrylátových kopolymerů

Pigmentový základ

Světlostálé, povětrnosti odolné lazurovací pigmenty

Hustota (spec. hmotnost)

Asi 1,06 kg/l, podle barevného odstínu

Balení

2,5 l plechovka, 20 l konev EWK

Skladování

Minimální skladovatelnost 1 rok. Použitá balení se musí dobře uzavírat, skladovat v chladu, chránit před mrazem.

Likvidace

K recyklaci odevzdávejte pouze prázdné nádoby. Materiál se likviduje podle předpisů platných v ČR.

Pozn.: Firma JIPA, spol. s r.o., výhradní distributor stavebních barev Sikkens v ČR, je registrována v recyklačním systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK-F05020531.

Označení nebezpečí

Symbol nebezpečí: -

Výpary či aerosol nevdechovat, chráňte před dětmi. Profesionální uživatelé obdrželi bezpečnostní list na požádání.

Směrnice VOC

EU limitní hodnota pro tento výrobek (kat. A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 65 g/l VOC.

Bezpečnostní pokyny

I při zpracování materiálů, které obsahují minimum škodlivých látek, je nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

Kovové namáčecí vany a případně zásobníky by měly být zhotoveny z nerezových materiálů, např. z ocelového nerezového plechu V2A, jinak hrozí nebezpečí prorozavění.

Zpracování

Základní pravidla

Pro použití povrstvovacích systémů Sikkens by měla vlhkost dřeva ležet mezi 12 % a 15 %.

Podle směrnic na povrstvování oken, které vydal Spolkový výbor pro barvy a ochranu věcných hodnot, norem VOB, díl C, DIN 18363 a doporučení Institutu okenní techniky v Rosenheimu musí být dřevěné stavební díly před zabudováním do stavby opatřeny ze všech stran minimálně jednou základní vrstvou a minimálně jednou mezivrstvou, přičemž výsledná tloušťka suché vrstvy by měla být minimálně 30 µm. Volba a použití nátěrového systému, především také barevného odstínu, by měla tato kritéria rovněž respektovat. Povrch musí být suchý, bez přítomnosti mastnoty a prachu. Tmavá povrstvení mohou způsobit místní přehřátí povrchu slunečním zářením (až 80 °C).

Zpracování Cetolu WF 760 se děje natíráním štětcem nebo namáčecími technologiemi.

Aby byla zajištěna odpovídající přilnavost následných vrstev v nátěrovém systému, nesmí dojít k probroušení jednotlivých vrstev.

Ředění

V případě potřeby vodou. K namáčení se nastaví viskozita materiálu na výtokovou dobu 12 – 13 s při 20 °C DIN pohárkem 4 mm

Spotřeba

Spotřeba by se měla pohybovat mezi 80 -160 ml/m², záleží na způsobu aplikace, druhu a savosti dřeva. Přesné hodnoty se stanoví zkouškou.

Teplota pro zpracování

15-25 °C pro podklad, vzduch a materiál, relativní vlhkost vzduchu asi 60 %

Časy schnutí

Za podmínek normy DIN 50014, teplota 23 °C, relativní vlhkost vzduchu 50 %

Suchý na prach:	asi po 30 min.
Brousitelný:	asi po 4 hodinách
Přetřitelný:	asi po 4 -6 hodinách vodou ředitelnými barvami asi po 16 hodinách syntetickými barvami

Schnutí povrstvení je závislé na tloušťce aplikovaných vrstev a také se může prodloužit u druhů dřev s bohatých na doprovodné látky. Schnutí se může rovněž prodloužit za chladného a sychravého počasí.

Při schnutí je třeba vždy zabezpečit dostatečnou teplotu a výměnu vzduchu.

Čištění nářadí

Okamžitě po použití vyčistit vodou, event. s přidavkem obvyklých čisticích prostředků pro domácnost nebo s ST 830* (čisticí roztok).

Prosím, respektujte příslušný Technický list

Všechny údaje o našich produktech obsažené v této publikaci 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. Na uvedené struktury vrstev a podklady nevznášáme žádný nárok na úplnost, představují pouze mozné 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 ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Po vyjítí nového vydání ztrácí tato publikace platnost.

Obchodní divize Zpracování dřeva

Akzo Nobel Deco GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 11

31515 Wunstorf

Deutschland

Tel. +49 5031 961-0

Fax +49 5031 961-274

Nátěrový systém

**1. První povrstvení, nestálorozměrové díly
Impregnace dle DIN 68800, díl 3, na jehličnaté dřevo**
(zkoušeno dle EN 152.1, EN 113)
Cetol SV 868*
Cetol WV 881*
Cetol WV 886*

Základní nátěr
Cetol WF 760

Mezivrstva
Cetol WF 760

Finální vrstva
Cetol WF 760

Pokyn

Ve zvláštních či mimořádných případech si vyžádejte neprodleně technické poradenství u zástupců firmy Sikkens v České republice. Za nesprávné, nevhodné či neodborné použití výrobku nebo jeho zneužití výrobce ani dodavatel neručí.

* Prosím, respektujte příslušný Technický list.