



Natírání



Pro strojní aplikaci



Na částečně stálorozměrové díly



Na nestálorozměrové díly



Před použitím rozmíchat



Vodou ředitelný



Chrání před mrazem



Skladovat v chladu



Nářadí čistit vodou

## Cetol WF 761

### 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 761 slouží k vytváření základních vrstev, mezivrstev a finálních vrstev na dřevěných stavebních dílech částečně stálorozměrových a nestálorozměrových, z jehličnatého i listnatého dřeva. Slouží také jako materiál pro renovaci a vylepšování starých nátěrů. Zvláště vhodný je pro nátěry částečně stálorozměrových a nestálorozměrových stavebních dílů, jako jsou podhledy, krokve, trámoví, zahradní dřevostavby atd.

K použití v průmyslové výrobě.

### Vlastnosti

Tenkovrstvá lazura kategorie „offenporig“, 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

V základních odstínech 006 eiche hell, 010 nussbaum, 077 kiefer, 085 teak. Ostatní odstíny na vyžádání.

Všechny lazury jsou vzájemně mísitelné, barevný vjem lazury na různých podkladech může být vnímán rozdílně, proto se doporučuje vždy provést zkoušku na příslušném podkladu.

#### Druh pojiva

Disperze akrylátových kopolymerů

#### Pigmentový základ

Světlostálé, povětrnosti odolné lazurovací pigmenty

#### Hustota (spec. hmotnost)

Asi 1,06 kg/l, podle barevného odstínu

#### Balení

10 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 nevede chovat, chraňte 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.

### 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 761 se děje natíráním štětcem nebo natíracími automaty.

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

#### Ředění

V případě potřeby vodou.

#### Spotřeba

Spotřeba by se měla pohybovat mezi 60 -80 ml/m<sup>2</sup>, 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
Přetíratelný:	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 přidávkem 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 nevznášíme žádný nárok na úplnost, 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 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

#### Impregnace dle DIN 68800, díl 3

(zkoušeno dle EN 152.1, EN 113)

Cetol SV 868\*

Cetol WV 881\*

Cetol WV 886\*

#### Základní nátěr

Cetol WF 761

#### Mezivrstva

Cetol WF 761

#### Finální vrstva

Cetol WF 761

---

### 2. Renovace nátěru

Přiznané spáry a obdobné spáry je třeba tmelit Kodrin WV 472\*.

---

#### 2.1. Staré povrstvení, neporušené

##### Příprava podkladu

Podklad je nutno dobře očistit od volných částic, neporušený nátěrový film se celoplošně lehce přebrousí

##### Základní vrstva (v případě výskytu holého dřeva)

Cetol WF 761

##### Mezivrstva a finální vrstva

Cetol WF 761

---

#### 2.2. Staré povrstvení, porušené, nelnoucí k podkladu

##### Příprava podkladu

Starý nátěr se kompletně a bezzbytku odstraní

##### Základní vrstva

Cetol WF 761

##### Mezivrstva a finální vrstva

Cetol WF 761

---

##### 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.

\* Prosim, respektujte příslušný Technický list.