



Mäčať



Natierať



Polievať



Vakumat



Strojové natieranie

Pre rozmerovo  
čiasťočne stabilné  
drevené častiPre rozmerovo  
nestabilné drevené  
častiPred použitím  
vymiešať

Vodouriediteľný

Chráníť pred  
mrazom počas  
transportu a  
skladovaniaSkladovať na  
chladnom miesteČistenie náradia  
vodou

# sikkens

## WOOD COATINGS

## CETOL WF 771

**Popis produktu:** Vodou riediteľná, priehľadná, matná, základná vrstva, medzivrstva a vrchná vrstva s charakterom olejového povrchu, pre drevené konštrukcie. Vhodná ako 3-vrstvový náterový systém z jednej nádoby (tzv. 3v1) do exteriéru ako aj interiéru.

**Hlavné vlastnosti:**

- priepustnosť vlhkosti
- vysoká priepustnosť vodných pár
- dobrá UV ochrana
- testované podľa DIN EN 71 časť 3 "Bezpečnosť hračiek"

**Farebné odtiene:** Priehľadné, napr. z kolekcie Joinery Color Classics. Všetky priehľadné farebné odtiene je možné medzi sebou miešať. Optický dojem jednotlivých priehľadných farieb na rôznych podkladoch a pri rôznych hrúbkach vrstiev je rôzny, preto je potrebné na drevo, ktoré sa má natierať, aplikovať vzorkové nátery. Stredne až vysoko pigmentované priehľadné farby sú odolnejšie voči poveternostným vplyvom ako nízko pigmentované farby. Bezfarebné nátery nie sú vhodné na použitie v exteriéri. Na dreve bohatom na extrakčné látky, napr. dub, smrekovec alebo tropické drevo, môže dôjsť k zmene farby – čiastočne len v dôsledku zvetrávania.

**Stupeň lesku:** Matný (5 GU pri 60°)

**Hustota (špecifická hmotnosť):** 1,00 - 1,03 kg/l v závislosti od farebného odtieňa

**Pojivo:** Kombinácia akrylových a alkydových živíc

**Pigmenty:** Svetlostále priehľadné pigmenty odolné voči poveternostným vplyvom

**Balenie:** 20 l štandard, dostupné aj 10; 2,5; 1 ltr.

**Spracovanie:** štetec, valček, štetcové strojové nanášanie, namáčanie, prietokové nanášanie, vákuový nanášač/Vacumat

**Spotreba:** 80 - 150 ml/m<sup>2</sup>, v závislosti od spôsobu nanášania, druhu a nasiakavosti dreva

**Riedenie:** Pripravené na použitie. Neriediť!

**Teplota pri spracovaní:** 15 - 25 °C pre podklad, vzduch a materiál a to pri ±60% relatívnej vlhkosti vzduchu

**Čas schnutia:** Pri normálnej klíme 23 °C / 50 % R.L. DIN 50014

Zaschnutý proti prachu: po ± 30 min.

Brúsiteľný: po ± 4 hod.

Pretierateľný: po ± 4 - 6 hod.

Nútené sušenie pri 40 °C

30 min.

60 min.

1 - 2 hod.

**Čistenie náradia:** Ihneď po použití s vodou, prípadne s prídavkom domáceho čistiaceho prostriedku alebo ST830 (čistiaci roztok).

**Skladovanie pri 5 až 30 °C:** Min. 2 roky, v pôvodnom zatvorenom balení pri je 2 roky. Po jej uplynutí môže byť výrobok ešte spracovateľný s pozornosťou. Vlastnosti produktu sa môžu líšiť od "čerstvého" materiálu. Otvorené balenie dôkladne uzavrite.

**Odstránenie odpadu:** K recyklácii odovzdať iba prázdne balenia. Zbytky materiálov zlikvidovať podľa miestnych predpisov. Pre tento materiál platí kľúč EÚ pre odpady: 080112.

**Označenie nebezpečnosti:** Ďalšie údaje v karte bezpečnostných údajov podľa 91/155/EHS

**Upozornenie:** Pred použitím si prečítajte identifikačné údaje a informácie o produkte. Vždy dodržiavajte bežné ochranné opatrenia, a to aj pri práci s produktmi s nízkymi emisiami.

**Všeobecné pokyny:** Vlhkosť dreva pre aplikáciu náterových systémov Sikkens by mala byť medzi 12 % a 15 %. Zvolená drevina, prevedenie a hrúbka nanesej vrstvy musia zodpovedať aktuálnym technickým normám. Všetky horizontálne povrchy musia byť skosené o 15° a všetky hrany musia byť zaoblené s polomerom minimálne 2 mm. Spoje a zrná s otvoreným koncom musia byť utesené, aby sa zabránilo vniknutiu vody do konštrukcie. Podklady musia byť suché, zbavené prachu a mastnoty. Dôležitý je aj výber a aplikácia náteru, najmä farebný odtieň. Tmavé nátery v exteriéri môžu viesť k zvýšenej povrchovej teplote (až do 80 °C).

Pre použitie v technických priemyselných podnikoch: Používa sa len v schválených a odporúčaných náterových systémoch Sikkens Wood Coatings.

**VOC-Smernica:** EU limit pre tento produkt (kat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 50 g/l VOC.

**Upozornenie:** Tu uvedená skladba povrchovej úpravy je príklad, sú aj iné možnosti. Prosíme, rešpektujte odpovedajúce technické listy a predovšetkým si vyžiadajte radu technického poradcu Sikkens.

**Skladba systému: Rozmerovo čiastočne stabilné, prípadne rozmerovo nestabilné drevené časti**

Impregnácia:	Impregnácia pre triedu odolnosti 3 - 5. Impregnácia Cetol WP 540 Nepoužívajte viac než jeden BPD-produkt v jednom náterovom systéme. Cetol WP 567 BPD
Základná vrstva:	Cetol WF 771
Medzivrstva:	Cetol WF 771
Konečná vrstva:	Cetol WF 771

**Odporúčanie náteru:** Pre zachovanie farby náteru môže byť v niektorých prípadoch potrebné, v závislosti od poveternostných podmienok, každoročne povrch Cetol WF 771 pretrieť. Ak sa povrch nenatiera, drevo prirodzene zošedne.

Uvedená spotreba výrobku je závislá od spôsobu aplikácie, druhu a nasiakavosti dreva. Preto presné hodnoty musia byť stanovené skúšobným náterom na konkrétnom dreve.

Po aplikácii musí byť povrch absolútne zbavený prebytočného materiálu.

**Sušenie:** Proces schnutia náteru závisí od hrúbky naneseného filmu a môže sa oneskoriť pri použití dreva s vysokým obsahom extrakcie alebo pri sušení vo vlhkých/chladných podmienkach. Počas procesu sušenia vždy zaistite primeranú teplotu a vetranie.

Ak nie sú dodržané podmienky schnutia, nie je možné vylúčiť poškodenie náteru.

Dovoz a distribúcia na Slovensku:



**BLISS farby**

BLISS a.s., Južná trieda 66, 040 01 Košice

tel.: 0911 903 662, e-mail: [bliss@bliss.sk](mailto:bliss@bliss.sk), [www.bliss.sk](http://www.bliss.sk)

Všetky údaje o našich produktoch obsiahnuté v tomto výťažku nie sú údaje popisujúce vlastnosti produktov. Kvalitu, spôsobilosť, kvalifikáciu a funkcie, rovnako aj účel použitia našich produktov sa stanovujú výhradne len podľa popisov produktov, ktoré sú základom príslušných predajných zmlúv. V každom prípade sú prípustné odchýlky obvyklé v tomto obore, pokiaľ nebolo písomne dojednané nič iné. Všetky údaje odpovedajú dnešnému stavu techniky. Uvedené štruktúry vrstiev a podkladov nepovažujeme za úplné, predstavujú iba možné príklady. Kóli značnému množstvu podkladov a podmienok objektov nie je kupujúci / užívateľ zbavený svojej povinnosti, aby u našich materiálov na vlastnú zodpovednosť odbornou vyskúšal ich spôsobilosť pre predpokladaný účel použitia za odpovedajúcich podmienok a spracoval ich podľa súčasného stavu techniky. V ostatných prípadoch platia naše všeobecné predajné podmienky. Po vydaní nového stráca tento výťažok platnosť.

**AkzoNobel**