



Zanurzenie



Nakładanie pędzlem



Polewanie



Vacumat



Powlekarka do desek



Drewno częściowo stabilne wymiarowo



Drewno niestabilne wymiarowo

# sikkens

## WOOD COATINGS



Przed użyciem wymieszać



Wodorozcieńczalny



Transport i składowanie z zabezpieczeniem przed mrozem



Składować w chłodnym miejscu



Czyszczenie narzędzi wodą

## Cetol WF 771

**Cechy produktu:** Wodorozcieńczalna prześwitująca, matowa powłoka podkładowa, pośrednia i nawierzchniowa, zbliżona charakterem do powłok olejowych. Może być stosowana w systemie 1-pojemnikowym, 3-warstwowym na zewnętrzne budowlane elementy drewniane.

- gotowy do użycia
- wysoka paroprzepuszczalność
- ochrona przed promieniowaniem UV

**Odcień:** Prześwitujący (lazur), odcienie np. z palety Joinery Color Classics

Dobierając odcień farby lazurującej uwzględnić tabelę grup powłok Instytutu Rosenheim. Wszystkie odcienie lazurujące mogą być ze sobą mieszane. Wrażenie optyczne poszczególnych odcieni farb lazurujących na różnych podłożach jest zróżnicowane, dlatego należy wykonać powłoki próbne na drewnie, na którym mają być docelowo wykonane. Ciemniejsze farby lazurujące są bardziej odporne na działanie czynników atmosferycznych niż jasne. Powłoki bezbarwne nie nadają się do zastosowań zewnętrznych. Na gatunkach drewna o dużej zawartości substancji czynnych, jak np. dąb, modrzew czy gatunki tropikalne, może dochodzić do przebarwień - występują one często dopiero po oddziaływaniu czynników atmosferycznych.

**Stopień połysku:** Mat

**Rodzaj spoiwa:** Kombinacja żywicy akrylowej z alkidową

**Baza pigmentowa:** Światłotrwałe pigmenty lazurujące, odporne na działanie czynników atmosferycznych

**Opakowanie:** 10 l

**Obróbka:** Zanurzenie, polewanie, nakładanie pędzlem  
Powlekarka do desek, vakumat.

**Zużycie:** 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

**Rozcieńczanie:** Nie rozcieńczać

**Temperatura przy obróbce:** 15-25 °C dla podłoża, powietrza i materiału, przy ok. 60% względnej wilgotności powietrza.

**Czas schnięcia:** W klimacie normalnym 23 °C / 50 % wilgotności względnej powietrza.

Pyłosucha: po ok. 30 minutach, nadaje się do szlifowania po ok. 4 godzinach, nadaje się do obróbki: po ok. 4 - 6 godzinach produktami wodorozcieńczalnymi

**Czyszczenie narzędzi:** Natychmiast po użyciu wodą, ew. z dodatkiem standardowych domowych płynów do mycia albo preparatu ST 830.

**Składowanie:** Przydatność do użycia produktu przechowywanego w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu wynosi 2 lata. Temperatura składowania +5 - +30 °C. Po tym okresie produkt może jeszcze nadawać się do użycia, jednakże jego właściwości mogą różnić się od "świeżego" produktu. Dlatego użytkownik podczas aplikacji takiego materiału musi zachować szczególną ostrożność. Napczęty pojemnik dobrze zamykać! Składować w chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem.

**Utylizacja:** Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Resztki materiału utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadów WE właściwy dla tego materiału to: 08 01 12

**Oznakowanie zagrożeń:** Oznaczenie wg Dyrektyw WE - patrz specyfikacja bezpieczeństwa, punkt 15.

**Ostrzeżenia:** Przed użyciem zawsze przeczytać oznaczenie i informację o produkcie. Także podczas przetwarzania lakierów/farb o niskiej zawartości substancji szkodliwych należy przestrzegać standardowych środków bezpieczeństwa.

**Dyrektywa VOC:** Wartość graniczna dla tego produktu (kat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 50 g/l lotnych związków organicznych.

**Podstawowe zasady:** Przy stosowaniu materiałów powłokowych Sikkens wilgotność drewna powinna wynosić od 12 % do 15 %. Zgodnie z zaleceniami w sprawie powłok okiennych, wydanymi przez Komisję Federalną ds. Farb i Ochrony Wartości Materialnych (Specyfikacja nr 18), VOB, część C, DIN 18363 oraz zaleceniami Instytutu Techniki Okiennej e.V., Rosenheim, drewniane elementy konstrukcyjne budynków przed zamontowaniem powinny być wysuszone ze wszystkich stron w co najmniej jedną powłokę podkładową i jedną powłokę pośrednią (grubość suchej warstwy min. 30 µm) Podłoże musi być suche, wolne od pyłów i tuszczów. Należy także wziąć pod uwagę dobór i sposób zastosowania powłoki, zwłaszcza odcienia. Ciemne powłoki mogą powodować silniejsze nagrzewanie się powierzchni (do 80 °C). Przeznaczone do stosowania w technicznych zakładach przemysłowych i wyłącznie w ramach zatwierdzonych zaleceń systemowych Sikkens.

**Wskazówki:** Opisana tu struktura powłoki jest przykładowa, możliwe jest tworzenie powłok o innych strukturach. Wszystkie inne substancje mające mieć kontakt z powłoką (np. szpachle, taśmy klejące, uszczelnienia, zmywacze) obrabiający (wykonawca) jest zobowiązany sprawdzić pod względem możliwości ich wspólnego zastosowania (wzajemnej tolerancji). Należy przestrzegać wskazówek zawartych w odpowiednich specyfikacjach technicznych i korzystać z doradztwa systemowego realizowanego w serwisie lub w zakładzie Sikkens.

**Zalecenia dotyczące powłoki:** Aby zachować uzyskany odcień powłoki konieczne jest zależne od obciążeń atmosferycznych coroczne malowanie konserwacyjne pomalowanych powierzchni, przez naniesienie Cetol WF 771. Brak takiego malowania konserwacyjnego doprowadzi do naturalnego zszarzenia drewna.

Akzo Nobel Coatings AG Täschemattstrasse 16 6015 Luzern  
Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 5161 Elixhausen  
Akzo Nobel Wood Coatings GmbH Düsseldorf StraÙe 96-100 40721 Hilden

SCHWEIZ  
ÖSTERREICH  
DEUTSCHLAND

Tel.: +41-41-2681414  
Tel.: +43-662-48989-0  
Tel.: +49-2103-77-800

Fax: +41-41-2681318  
Fax: +43-662-48989-99  
Fax: +49-2103-77-577

**Skład systemu: elementy drewniane o ograniczonej stabilności wymiarowej lub niestabilne wymiarowo**

Impregnat	Impregnat do drewna o klasie trwałości 3-5. Nie stosować nakładania na siebie (jeden na drugi) produktów BPD. Cetol WV 880 BPD Cetol WV 885 BPD+
Podkład	Cetol WF 771
Powłoka pośrednia	Cetol WF 771
Powłoka ostateczna	Cetol WF 771

Wszystkie informacje o naszych produktach, zawarte w niniejszym druku, nie są informacjami o właściwościach towarów. Właściwości, przydatność, kwalifikacja i funkcja oraz przeznaczenie naszych towarów są określone wyłącznie w opisach produktów, stanowiących podstawę umów handlowych. W każdym przypadku dopuszczalne są typowe w tej branży odchyłki, o ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej. Wszystkie informacje są zgodne z aktualnym stanem techniki. Opisy struktur powłok i podłoży nie mogą być traktowane jako wyczerpujące. Należy je traktować tylko jako przykłady. Ze względu na duże zróżnicowanie podłoży i warunków obiektowych kupujący/użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku należytego sprawdzenia przydatności naszych materiałów do przewidzianego zastosowania w warunkach konkretnego obiektu oraz stosowania ich zgodnie z aktualnym stanem techniki. Ponadto obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Ukazanie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie niniejszego druku.