



Zanurzenie



Polewanie



Vacumat



Do okien



Do drzwi



Drewno częściowo stabilne wymiarowo



Drewno niestabilne wymiarowo



Przed użyciem wymieszać



Wodorozcieńczalny



Transport i składowanie z zabezpieczeniem przed mrozem



Składować w chłodnym miejscu



Czyszczenie narzędzi wodą



Nakładać rękawice ochronne



Nakładać środki ochrony dróg oddechowych



sikkens
WOOD COATINGS

Cetol WP 562 BPD

Cechy produktu: Wodorozcieńczalny, transparentny podkład o właściwościach przeciwdziałających powstawaniu sinizny, do stosowania na elementy drewniane zewnętrzne. Środek ochronny w płynie.

- głęboko penetrujący
- reguluje wilgotność drewna
- barwiący
- ochrona przed promieniowaniem UV

Substancja czynna: Substancja czynna jest notyfikowana zgodnie z Dyrektywą 98/8/EG i spełnia wymagania badań odporności na grzyby wywołujące siniznę wg EN 152.1.

0,6 g/100 g propinylobutyloвого karbaminianu jodu

0,9 g/100 g propikonazolu

Środek ochronny do drewna zgłoszony zgodnie z wytycznymi dotyczącymi produktów biobójczych.(BPD = Biocide Product Directive)

Nr rejestracji BAUA N-40652

Wymagana ilość naniesienia: Sprawdzenie nastąpiło przy ilości naniesienia: 120 - 160 ml/m² względnie 123 - 164 g/m², na drewno o klasie trwałości 3-5

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

Dozierając odcieni 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.

Rodzaj spoiwa: Kopolimer akrylanu

Baza pigmentowa: Światłotrwale pigmenty lazurujące, odporne na działanie czynników atmosferycznych

Opakowanie: 5 l, 20 l, 100 l

Obróbka: Lepkość robocza wynosi ok. 11 sekund w kubku DIN 4 mm lub ok. 23-25 sekund w kubku ISO 3 mm, przy temperaturze materiału 20°C.

Zanurzenie, polewanie

Powlekarka do desek, vakumat.

Zużycie: 50 - 160 ml/m², zależnie od metody aplikacji, gatunku i chłonności drewna (dokładne parametry należy wyznaczyć metodą próbnego powlekania)

Rozcieńczanie: W razie potrzeby maks. 5 % wody.

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

Czas schnięcia: Schnięcie materiału zależy od grubości aplikowanej warstwy i może się wydłużyć w przypadku gatunków drewna z dużą zawartością wewnętrznych substancji czynnych oraz przy chłodnej i wilgotnej pogodzie. Na czas schnięcia należy zawsze zapewnić odpowiednią regulację temperatury i wymianę powietrza. Jeżeli nie będą zachowane parametry i czasy schnięcia, nie da się wykluczyć powstania szkód (wad) powłoki.

W klimacie normalnym 23 °C / 50 % wilgotności względnej powietrza.

Pyłosucha: po ok. 30 minutach, 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.

Materiał znajdujący się w wannach do zanurzenia dobrze przykrywać i regularnie poddawać zabiegowi rozmieszania.

Utylizacja: Do recyklingu oddawać tylko całkowicie opróżnione pojemniki. Resztki materiału utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadów WE właściwy dla tego materiału to: 03 02 02

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

Ostrzeżenia: Nie używać w bezpośredniej bliskości zbiorników wodnych. Płyn nie może dostawać się do zbiorników wodnych. Środki drewnochronne zawierają biocydowe substancje czynne chroniące drewno przed szkodnikami. Należy ich używać wyłącznie według instrukcji użycia i tylko w dopuszczonych celach. Użycie niezgodne z przeznaczeniem może spowodować uszczerbek na zdrowiu.

Biocydów używać w sposób bezpieczny.

Wanna zanurzeniowa lub zbiornik magazynowy: w przypadku metalowych radzimy stosować wkład wyłącznie z nierdzewnej blachy stalowej, np. V2A, ponieważ w przeciwnym razie występuje zagrożenie korozją.

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

Nie stosować do drewna, które zgodnie z przeznaczeniem ma bezpośredni kontakt z żywnością lub paszami.

Dyrektywa VOC: Wartość graniczna dla tego produktu (kat. A/f): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 80 g/l lotnych

Akzo Nobel Coatings AG
Akzo Nobel Coatings GmbH
Akzo Nobel Wood Coatings GmbH

Täschmattstrasse 16
Aubergstraße 7
Düsseldorfer Straße 96-100

6015 Luzern
5161 Elixhausen
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

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 wyposażone 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 tłuszczów. 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. W celu zagwarantowania przyczepności kolejnych warstw nie wolno przeszlirowywać powłoki.

Wskazówki: Szlifowanie pośrednie może nastąpić dopiero po wykonaniu następującej powłoki. 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. W celu ograniczenia powstawania piany podczas obróbki może być zastosowany antyspianiacz WV 890. Przy dodawaniu preparatu należy przestrzegać zaleceń zawartych w danych technicznych produktu.

Zalecenia dotyczące powłoki: Przy aplikacji jasnych odcieni na gatunkach drewna o dużej zawartości substancji czynnych (np. meranti, modrzew, dąb) pod wpływem wilgoci mogą występować widoczne przebarwienia powłoki. Nie zaleca się stosowania produktu w systemach przeswitujących o białym odcieniu jak np. "opalweiß" z powodu możliwości powstania żółtych przebarwień.

Skład systemu: elementy drewniane stabilne wymiarowo.

Podkład	Cetol WP 562 BPD
Powłoka pośrednia	Cetol WM 680 Cetol WM 675 Cetol WM 665
Powłoka ostateczna	Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Cetol WF 945 Cetol WF 980

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.