



Zanurzenie



Nakładanie pędzlem



Do okien



Do drzwi

Drewno częściowo
stabilne wymiarowoDrewno niestabilne
wymiarowoPrzed użyciem
wymieszać

sikkens

WOOD COATINGS

Składować w
chłodnym miejscuCzyszczenie
narzędzi preparatem
ST 825

Cetol SP 520

Cechy produktu: Rozpuszczalnikowy prześwitujący podkład do elementów drewna iglastego i liściastego, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

- głęboko penetrujący
- utwardzający
- reguluje wilgotność drewna
- barwiący
- 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.

Rodzaj spoiwa: Żywica alkidowa

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

Opakowanie: 20 l

Obróbka: Lepkość robocza wynosi ok. 13 sekund w kubku DIN 4 mm lub ok. 38-44 sekund w kubku ISO 3 mm, przy temperaturze materiału 20 °C.

Zanurzenie, nakładanie pędzlem

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

Rozcieńczanie: W razie potrzeby stosując maks. 5 % ST 825.

Temperatura przy obróbce: +5-30°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. 2 godzinach, nadaje się do szlifowania po ok. 18 godzinach, nadaje się do obróbki: po ok. 24 godzinach

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.

Czyszczenie narzędzi: Rozcieńczalnikiem ST 825 lub benzyną testową.

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. Napoczęty pojemnik dobrze zamykać! Składować w chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem.

Materiał znajdujący się w wannach do zanurzania 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: 08 01 11

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

Ostrzeżenia: Płyn nie może dostawać się do zbiorników wodnych. Należy ich używać wyłącznie według instrukcji użycia i tylko w dopuszczalnych celach. Użycie niezgodne z instrukcją może spowodować uszczerbek na zdrowiu i szkody dla środowiska naturalnego.

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

Ze względu na rozpuszczanie tłuszczów przy dłuższym używaniu wskazane jest noszenie rękawic gumowych. W razie kontaktu z oczami natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody i w razie potrzeby udać się do lekarza.

Z powodu rodzaju środka wiążącego - w przypadku dużego rozdrobnienia produktu - może powstać zagrożenie samozapłonem. Wysychający pył lakierniczy (mgła natryskowa) i inne cienkie warstwy produktu są palne, toteż należy je niezwłocznie usuwać. Podczas czyszczenia (usuwania resztek) należy zwrócić szczególną uwagę, aby usunięte resztki wraz z materiałem (narzędziami) użytymi do czyszczenia nie składować w palnym zbiorniku. Po czyszczeniu zbiornik należy zamknąć przed dopływem powietrza.

Dyrektywa VOC: Wartość graniczna WE dla tego produktu (kat. A/h): 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 675 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 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

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

technicznych zakładach przemysłowych i wyłącznie w ramach zatwierdzonych zaleceń systemowych Sikkens. W celu zagwarantowania przyczepności kolejnych warstw nie wolno przeszlifowywać powłoki.

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.

Skład systemu: elementy drewniane stabilne wymiarowo.

| | |
|--------------------|--|
| Impregnat | Impregnat do drewna o klasie trwałości 3-5. Nie stosować nakładania na siebie (jeden na drugi) produktów BPD. Cetol WV 885 BPD+ Cetol WV 880 BPD |
| Podkład | Cetol SP 520 |
| Powłoka pośrednia | 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.