



Nakładanie pędzlem



Do okien



Do drzwi



Przed użyciem
wymieszać



Wodorozcieńczalny



Transport i
składowanie z
zabezpieczeniem
przed mrozem



Składować w
chłodnym miejscu



Czyszczenie
narzędzi
wodą

sikkens
WOOD COATINGS

Cetol WF 915

Cechy produktu: Wodorozcieńczalny, jedwabisto błyszczący grubowarstwowy lakier prześwitujący stosowany do malowania konserwacyjnego powłok na oknach i drzwiach zewnętrznych, zewnętrzny i wewnętrzny.

- dobra odporność na działanie czynników atmosferycznych
- ochrona przed promieniowaniem UV
- sprawdzony wg DIN EN 71 część 3 "Bezpieczeństwo zabawek"

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: Jedwabisty połysk

Rodzaj spoiwa: Dyspersja czystego akrylanu

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

Opakowanie: 1l

Obróbka: Nakładanie pędzlem

Zużycie: 60 - 80 ml/m², zależnie od grubości nałożonej warstwy mokrej, gatunku i chłonności drewna (dokładne parametry należy wyznaczyć metodą próbnego powlekania)

Rozcieńczanie: W razie potrzeby maks. 5 % wody.

Temperatura przy obróbce: +10-30°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. 30 minutach, nadaje się do szlifowania po ok. 4 godzinach, nadaje się do obróbki: po ok. 4 - 6 godzinach produktami wodorozcieńczalnymi

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: 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 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.

Wskazówki: Cetol WF 915 to odpowiedni produkt do naprawy i konserwacji przemysłowych powłok lakierniczych, uzyskanych przy użyciu Cetol WF 955 lub Cetol WF 957. Należy stosować się do zaleceń zawartych w odpowiednich arkuszach technicznych lub zwrócić się o poradę do przedstawiciela technicznego Sikkens.

Zalecenia dotyczące powłoki: Systemy renowacyjne:

otwarte uciosy i pęknięcia można uszczelnić produktem "Kodrin WV Fugen-Versiegelungsmasse".

Przygotowanie podłoża: całkowicie usunąć starą powłokę - jeżeli się złuszcza. Natomiast nienaruszoną starą powłokę przeszlić na całej powierzchni. W przypadku surowego drewna przed wykonaniem powłoki może być konieczna impregnacja.

Na surowe, zapokładowane drewno produkt musi być nałożony pędzlem 3-krotnie aby uzyskać zbliżoną grubość do oryginalnej powłoki, nałożonej natryskiem.

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

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.
Podkład	Cetol WV 885 BPD+
Powłoka pośrednia	Cetol WF 915
Powłoka ostateczna	Cetol WF 915

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.