



Natryskiwanie



Do okien



Do drzwi



Przed użyciem wymieszać



Wodorozcieńczalny



Transport i składowanie z zabezpieczeniem przed mrozem



Składować w chłodnym miejscu



Czyszczenie narzędzi wodą

NEU!

Cetol WF 957

- Cechy produktu:
- dobra obciążalność mechaniczna
 - dobra odporność na działanie czynników atmosferycznych
 - ochrona przed promieniowaniem UV
 - odporność na działanie potu i śliny (wg DIN EN 71, część 3)
 - trwale elastyczny

Wodorozcieńczalna, prześwitująca, jedwabisto błyszcząca powłoka pośrednia i ostateczna posiadająca bardzo dobre właściwości ochrony przed promieniowaniem UV. Do stosowania na drewniane elementy wewnętrzne i zewnętrzne.

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

Dobierając odcień farby lazurującej uwzględnić tabelę grup powłok Instytutu Rosenheim. Wszystkie odcienie lazurujących 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.

Odcienie z palety "Trend" tylko na drewnie świerkowym!

Stopień połysku: Jedwabisty połysk

Rodzaj spoiwa: Dyspersja czystego akrylanu

Gęstość: Ok. 1,05 kg/l zależnie od odcienia

Opakowanie: 5 l, 20 l, 120 l

Obróbka: Grubość warstwy mokrej przy natryskiwaniu: 2 x 150 µm lub 1 x 150 do maks. 300 µm. Wskazane jest dwuwarstwowe nakładanie, szczególnie przy nakładaniu produktu barwionego.

Zużycie: 150 - 300 ml/m², zależnie od grubości na mokro każdej warstwy powłoki, bez strat przy natryskiwaniu.

Rozcieńczanie: W razie potrzeby maks. 5 % wody.

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

Czas schnięcia: W klimacie normalnym 23 °C / 50 % wilgotności względnej. DIN 50014 pyłosucha: po ok. 60 minutach, 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* (roztwór czyszczący).

Składowanie: Minimalna trwałość składowania: 1 rok, napęczniony 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: Opisana tu struktura powłoki jest przykładowa, możliwe jest tworzenie powłok o innych strukturach. Proszę przestrzegać wskazówek zawartych w odpowiednich specyfikacjach technicznych i korzystać z doradztwa systemowego realizowanego w serwisie lub w zakładzie Sikkens.

Skład systemu na elementy drewniane częściowo stabilne wymiarowo:

Aby tego rodzaju konstrukcje sprostały dużym obciążeniom związanym ze zmianami wilgotności drewna, systemy powłok lakierniczych powinny być nanoszone jako powłoki cienkowarstwowe. Suma grubości na mokro wszystkich nałożonych na siebie warstw powłoki nie powinna przekraczać łącznie 200 µm. Można w tym przypadku zrezygnować z powłoki pośredniej.

Zalecenia dotyczące powłoki: Uwaga: odcienie z palety "Trend" tylko do stosowania na drewnie świerkowym!

Przy aplikacji jasnych odcieni na gatunkach drewna o dużej zawartości substancji czynnych (np. meranti, modrzew, dąb) pod wpływem wilgoci mogą występować widoczne przebarwienia powłoki.

Renowacja powłoki powinna być wykonana za pomocą zalecanych produktów syntetycznych, dopiero po oczyszczeniu za pomocą specjalnego środka czyszczącego, przeszlifowaniu i odpyleniu powierzchni.

Przy powlekanii drewna gatunków liściastych polecamy zastosowanie wypełniającej pory drewna powłoki pośredniej.

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
Podkład	Cetol WP 562 BPD Cetol WP 560
Powłoka pośrednia	Cetol WM 665 Cetol WF 957 Cetol WM 675
Powłoka ostateczna	Cetol WF 957

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.