



Natryskiwanie



Nakładanie pędzlem



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

sikkens
WOOD COATINGS

Rubbol WF 361

Cechy produktu: Wodorozcieńczalna, jedwabście matowa, wysokoelastyczna farba kryjąca do wykonywania powłok podkładowych, pośrednich i nawierzchniowych na elementach drewnianych (profile drewniane, podbitki dachowe, krokwie, łąty, drewno ogrodowe itd.) w systemie 1-pojemnikowym, 3-warstwowym oraz do renowacji i napraw nośnych starych powłok, do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

- reguluje wilgotność drewna
- łatwy w obróbce
- sprawdzony wg DIN EN 71 część 3 "Bezpieczeństwo zabawek"

Odcień: Różne poziomy połysku dają różne wrażenia kolorystyczne.
Odcienie białe i barwne z palety RAL, Sikkens 4041 Color Concept i NCS

Stopień połysku: Jedwabisty mat

Rodzaj spoiwa: Dyspersja czystego akrylanu

Baza pigmentowa: Dwutlenek tytanu oraz organiczne i nieorganiczne pigmenty pstre

Opakowanie: 2,5 L, 10 L

Obróbka: Nakładanie pędzlem

Natrysk

Grubość warstwy mokrej: 2 x 80-100 µm

Zużycie: 100 ml/m² (przy 100 µm grubości warstwy na mokro bez strat przy natrysku)

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 1 rok.

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.

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/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 80 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. W celu zagwarantowania przyczepności kolejnych warstw nie wolno przeszlifowywać powłoki. Przy niektórych gatunkach drewna naturalne wewnętrzne substancje czynne mogą powodować przebarwienia.

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: Podkład

Rubbol WF 361

Rubbol SP 110 (zalecany jako izolacja na żywicznym i sękatym drewnie iglastym,)

Szpachlowanie

Akzo Nobel Coatings AG Täschemattstrasse 16
Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7
Akzo Nobel Wood Coatings GmbH Düsseldorf StraÙe 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

W razie potrzeby szpachlą Kodrin

Powłoka pośrednia i nawierzchniowa
Rubbol WF 361

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 przeszlifować na całej powierzchni. W przypadku surowego drewna przed wykonaniem powłoki może być konieczna impregnacja.

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

Podkład impregnujący	Rubbol WP 167 BPD
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	Rubbol WF 361
Powłoka pośrednia	Rubbol WF 361
Powłoka ostateczna	Rubbol WF 361

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.