

<b>Cechy produktu</b> Wodorozcieńczalna, kryjąca powłoka pośrednia i końcowa do elementów drewnianych, wewnątrz i na zewnątrz. - łatwe rozprowadzanie - dobra odporność na warunki atmosferyczne - sprawdzone zgodnie z DIN EN 71 część 3 „Bezpieczeństwo zabawek”		<b>Temperatura podczas nanoszenia</b> 15 - 25 °C dla podłoża, powietrza i materiału przy ok. 60% względnej wilgotności powietrza																					
<b>Odcień</b> B00 Kolory z RAL, Sikkens 5051 Color Concept i NCS. Zmiana połysku może prowadzić do odmiennego wyglądu.		<b>Czas schnięcia</b> <table border="1"> <tr> <td>Suszenie przy:</td> <td>Normalny klimat: 23°C / 50% wilg. wzgl.</td> <td>Wymuszone przy 40°C</td> </tr> <tr> <td>Pyłosuchość</td> <td>ok. 60 minut</td> <td>ok. 30 minut</td> </tr> <tr> <td>Możliwość szlifowania</td> <td>ok. 3 - 4 godzin</td> <td>ok. 60 minut</td> </tr> <tr> <td>Możliwość nanoszenia kolejnych warstw</td> <td>ok. 4 - 6 godzin</td> <td>ok. 1 - 2 godzin</td> </tr> </table>		Suszenie przy:	Normalny klimat: 23°C / 50% wilg. wzgl.	Wymuszone przy 40°C	Pyłosuchość	ok. 60 minut	ok. 30 minut	Możliwość szlifowania	ok. 3 - 4 godzin	ok. 60 minut	Możliwość nanoszenia kolejnych warstw	ok. 4 - 6 godzin	ok. 1 - 2 godzin								
Suszenie przy:	Normalny klimat: 23°C / 50% wilg. wzgl.	Wymuszone przy 40°C																					
Pyłosuchość	ok. 60 minut	ok. 30 minut																					
Możliwość szlifowania	ok. 3 - 4 godzin	ok. 60 minut																					
Możliwość nanoszenia kolejnych warstw	ok. 4 - 6 godzin	ok. 1 - 2 godzin																					
<b>Poziomy połysku</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Połysk</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">RUBBOL® WF 3310-03-XX</td> <td>25-B00</td> <td>jedwabisto-mat</td> </tr> <tr> <td>25-B01</td> <td>jedwabisto-mat</td> </tr> <tr> <td>25-RAL-7016</td> <td>jedwabisto-mat</td> </tr> <tr> <td>25-RAL-9005</td> <td>jedwabisto-mat</td> </tr> <tr> <td>25-RAL-9016</td> <td>jedwabisto-mat</td> </tr> <tr> <td>35-B00</td> <td>jedwabisto-błyszczący</td> </tr> <tr> <td>35-B01</td> <td>jedwabisto-błyszczący</td> </tr> <tr> <td>35-S0502-Y</td> <td>jedwabisto-błyszczący</td> </tr> </table>				Połysk	RUBBOL® WF 3310-03-XX	25-B00	jedwabisto-mat	25-B01	jedwabisto-mat	25-RAL-7016	jedwabisto-mat	25-RAL-9005	jedwabisto-mat	25-RAL-9016	jedwabisto-mat	35-B00	jedwabisto-błyszczący	35-B01	jedwabisto-błyszczący	35-S0502-Y	jedwabisto-błyszczący	<b>Suszenie</b> Schnięcie materiału zależy od aplikowanej grubości warstwy i może się opóźnić w przypadku drewna o dużej zawartości substancji dodatkowych oraz przy chłodnej i wilgotnej pogodzie. Podczas schnięcia zwrócić uwagę na odpowiednią temperaturę i wymianę powietrza. Jeżeli warunki schnięcia nie są spełnione, nie można wykluczyć szkód w warstwie powłokowej.	
		Połysk																					
RUBBOL® WF 3310-03-XX	25-B00	jedwabisto-mat																					
	25-B01	jedwabisto-mat																					
	25-RAL-7016	jedwabisto-mat																					
	25-RAL-9005	jedwabisto-mat																					
	25-RAL-9016	jedwabisto-mat																					
	35-B00	jedwabisto-błyszczący																					
	35-B01	jedwabisto-błyszczący																					
	35-S0502-Y	jedwabisto-błyszczący																					
<b>Rodzaj spoiwa</b> Akrylan		<b>Czyszczenie narzędzi</b> Natychmiast po użyciu wodą, ew. z dodatkiem standardowych domowych płynów do mycia albo preparatu ST 830.																					
<b>Nanoszenie</b> Natryskiwanie Grubość mokrej warstwy: 2 x 150 µm lub 1 x 150 do maks. 250 µm Stosować odcienie w sposób dwuwarstwowy.		<b>Składowanie</b> The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material. Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.																					
<b>Zużycie</b> 150 - 250 ml/m2, zależnie od grubości aplikowanej warstwy mokrej, na warstwę, bez strat przy natryskiwaniu.		<b>Utylizacja</b> Do recyklingu oddawać tylko pojemniki bez resztek produktu. Resztki materiału recyklować zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadów UE tego materiału to: 08 01 12																					
<b>Rozcieńczalnik</b> Konsystencja gotowa do użycia. W razie potrzeby maks. 5 % wody.																							

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakichkolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdolności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2022-04-28 / 3

## Karta charakterystyki bezpieczeństwa

Więcej informacji w karcie charakterystyki bezpieczeństwa zgodnej z 91/155/EWG [www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com) Pobieranie kart charakterystyki bezpieczeństwa

## 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 LZO

Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat. A/d): 130 g/l (2010). Ten produkt zawiera maksymalnie 40 g/l LZO.

## Zalecenie dotyczące stosowania

W przypadku lakierowania drewna liściastego zalecamy zastosowanie warstwy pośredniej wypełniającej pory. Malowanie systemowe w przypadku elementów drewnianych podlegających w ograniczonym stopniu kurczeniu lub rozkurczeniu: Aby w przypadku takich konstrukcji zapobiegać ogólnie większym wahanom wilgotności drewna, wolno stosować jedynie cienkie warstwy systemów uszczelniających. Łączna grubość wszystkich mokrych warstw nie powinna razem przekraczać 200 µm. Można zrezygnować z malowania większej warstwy.

Powłokę wolno powlekać podczas renowacji kolejnymi warstwami produktów rozpuszczalnikowych po oczyszczeniu i odpyleniu.

## Podstawowe zasady

Wilgotność drewna przy stosowaniu produktów powłokowych firmy Sikkens powinna wynosić od 12% do 15%. Dobór drewna, konstrukcja i grubości aplikowanych warstw muszą odpowiadać aktualnym normom technicznym. Wszystkie powierzchnie poziome muszą mieć skos 15°, a wszystkie krawędzie muszą być zaokrąglone z promieniem co najmniej 2 mm. Fugi i odstąpione przekroje czołowe muszą być zabezpieczone, aby zapobiec przenikaniu wody do konstrukcji. Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Należy uwzględnić wybór i zastosowanie właściwych powłok, a zwłaszcza ich odcienie. Ciemne kolory mogą powodować większe temperatury powierzchni (do 80°C).

Przeznaczone do stosowania w technicznych zakładach przemysłowych. Stosować wyłącznie w zatwierdzonych systemach Sikkens Wood Coatings.

## Wskazówki

Wymienione tutaj warstwy powłokowe są przykładowe, możliwa jest ich modyfikacja. Przestrzegać odpowiednich kart technicznych i zwrócić się o doradztwo systemowe do pracownika wsparcia technicznego Sikkens Wood Coatings lub do producenta. Wszystkie substancje obce mające kontakt z systemem nanoszenia (np. szpachle, taśmy klejące, materiały uszczelniające, środki czyszczące itp.) muszą zostać zasadniczo sprawdzone pod kątem tolerancji przez osobę powlekającą.

## Malowanie systemowe

Impregnacja	Cetol WP 567 BPD Cetol WP 540
Lakier gruntujący	Rubbol WP 151 Rubbol WP 194 Rubbol WP 193 / WP 198 Rubbol WP 165 Rubbol WP 180 / WP 181
Nakładanie warstwy pośredniej	Rubbol WM 270 Rubbol WF 3310-03-xx
Powłoka końcowa	Rubbol WF 3310-03-xx

## Malowanie systemowe dla systemu 'self-sealing'

Lakier gruntujący	Rubbol WF 3310-03-xx
Powłoka końcowa	Rubbol WF 3310-03-xx

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakiegokolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdatności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2022-04-28 / 3