

Cechy produktu Wodorozcieńczalna, kryjąca powłoka pośrednia i końcowa do elementów drewnianych, wewnątrz i na zewnątrz. Powierzchnia typowa dla branży meblarskiej, wyjątkowo odporna. - łatwe rozprowadzanie - dobra odporność na warunki atmosferyczne - wysoka odporność na zarysowania														
Odcień Odcienie z kolekcji RAL, Sikkens 5051 Color Concept i NCS Różne stopnie połysku powodują różne odcienie kolorów.														
Poziomy połysk <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Połysk</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">RUBBOL® WF 3922-03-35</td> <td>B00</td> <td>jedwabisto-błyszcząca</td> </tr> <tr> <td>B01</td> <td>jedwabisto-błyszcząca</td> </tr> <tr> <td>S0500-N</td> <td>jedwabisto-błyszcząca</td> </tr> <tr> <td>S0502-Y</td> <td>jedwabisto-błyszcząca</td> </tr> </table>				Połysk	RUBBOL® WF 3922-03-35	B00	jedwabisto-błyszcząca	B01	jedwabisto-błyszcząca	S0500-N	jedwabisto-błyszcząca	S0502-Y	jedwabisto-błyszcząca	
		Połysk												
RUBBOL® WF 3922-03-35	B00	jedwabisto-błyszcząca												
	B01	jedwabisto-błyszcząca												
	S0500-N	jedwabisto-błyszcząca												
	S0502-Y	jedwabisto-błyszcząca												
Rodzaj spoiwa Akrylan														
Baza pigmentowa Dwutlenek tytanu oraz organiczne i nieorganiczne pigmenty pstre														
Nanoszenie Natryskiwanie Grubość mokrej warstwy: 1 x 125 µm do maks. 150 µm														
Zużycie ok. 125 - 150 ml/m ² , zależnie od grubości aplikowanej warstwy mokrej, na warstwę, bez strat przy natrykiwaniu.														
Rozcieńczalnik Konsystencja gotowa do użycia. W razie potrzeby maks. 5 % wody.														
Temperatura podczas nanoszenia 15 - 25 °C dla podłoża, powietrza i materiału przy ok. 60% względnej wilgotności powietrza														
Czas schnięcia <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												
Suszenie 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.														
Czyszczenie narzędzi Natychmiast po użyciu wodą, ew. z dodatkiem standardowych domowych płynów do mycia albo preparatu ST 830.														
Składowanie 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.														
Utylizacja Do recyklingu oddawać tylko pojemniki bez resztek produktu. Resztki materiału recyklować zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadów UE tego materiału to: 08 01 12														
Karta charakterystyki bezpieczeństwa Więcej informacji w karcie charakterystyki bezpieczeństwa zgodnej z 91/155/EWG www.sikkens-wood-coatings.com Pobieranie kart charakterystyki bezpieczeństwa														

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 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 / 4

RUBBOL® WF 3922-03-35

sikkens
WOOD COATINGS

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/e): 150 g/l (2007) / 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. 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 odsłonięte 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.

W niektórych gatunkach drewna mogą występować odbarwienia spowodowane naturalną zawartością substancji dodatkowych. Można uniknąć ich poprzez zastosowanie izolującej warstwy podkładowej i pośredniej.

Malowanie systemowe

Impregnacja	Cetol WP 567 BPD
Lakier gruntujący	Rubbol WP 151 Rubbol SP 140 Rubbol WP 198 Rubbol WP 196
Nakładanie warstwy pośredniej	Rubbol WP 151 Rubbol WF 3922-03-xx
Powłoka końcowa	Rubbol WF 3922-03-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 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 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 / 4

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Niemcy ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

AkzoNobel

AN_20450_060919