

TECHNOLOGIA

Wodnorodzieńczały

RODZAJ PRODUKTU

Lakier nawierzchniowy

OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący dwuskładnikowy wodnorodzieńczały lakier nawierzchniowy na podłogi. Nakładanie pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

- dobra przejrzystość
- ekstremalna odporność na ścieranie
- bardzo szybkoschnący (ale krótki czas otwarty)
- nieżółknący, światłotrwały w każdych warunkach
- może być nakładany pędzlem lub wałkiem

**KOLOR**

Bezbarwny

POZIOM POŁYSKU (OK.GU @ 60°)

05 / 30

APT240 - 20 L

OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Trzymać puszki szczelnie zamknięte, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z kontrolą temperatury pomiędzy 10 a 30°C

ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

30% -33.5% w zależności od połysku

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)

1.02 ± 1%

LEPKOŚĆ HANDLOWA

140 ± 10 lepkość handlowa DIN 4 mm (s)

PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW

	W zależności od rodzaju drewna i sposobu układania, należy przeprowadzić na drewnianych podłogach stopniowane szlifowanie. Jako lakier zamykający, można go stosować również jako podkład.	P80 to max. P120
	Drewno egzotyczne / drewno bogate w ekstrakty	Zaizolować przy użyciu AIS180.

UTWARDZACZ

HWA 6001	10%	Up to 1 hour
----------	-----	--------------

ROZCIEŃCZANIE

woda kranowa

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym, wałkiem

APLIKACJA


Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90		
Rozmiar dyszy (mm)	1.8 - 2.0	0,25-0.33		
Dodatek rozcieńczalnika (%)	5 - 10	5 - 10	5-10	
Lepkość robocza DIN 4 (s)	50-85	50-85	50-85	
Grubość warstwy (g/m ²)	90 - 120	90 - 120	90-120	

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: 2026-03-06 / 5
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Pyłosuchy	Przynajmniej 40 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 2 godziny
Szlifowalny	Przynajmniej 6 godzin
Dostępny	Przynajmniej 12 godzin
Dopasowywanie mebli	Przynajmniej 24 godziny
Układanie dywanów	Przynajmniej 7 dni
Pierwsze czyszczenie na mokro	Przynajmniej 1 miesiąc

NORMY TESTOWE

	Odporność na ścieranie według DIN 68861 część 2
---	---

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: 2026-03-06 / 5
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com