

**TECHNOLOGIA**

Wodnorozcieńczalny

**RODZAJ PRODUKTU**

Podkład zamykający powierzchnię

**OPIS PRODUKTU**

Transparent 2K-Sealer waterborne for use in damp rooms with high humidity fluctuations such as bathrooms and kitchens. Insulates wood rich in resin and ingredients (such as exotic wood) and MDF.

- very good transparency
- high filling power
- excellent insulating properties against wood components and that will allow it to be used in wet rooms
- excellent sanding properties
- lightfast

**KOLOR**

Bezbarwny

AIS180 - 5 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**

29% ± 1%

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)**

1,03 +/- 1%

**LEPKOŚĆ HANDLOWA**

40 ± 2 lepkość handlowa DIN 4 mm (s)

**PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW**

	Powierzchnie z surowego drewna. Drewno egzotyczne / drewno bogate w ekstrakty. Drewno i MDF w pomieszczeniach wilgotnych.	P120, P150, P180
	Bejcowane powierzchnie drewniane.	Szlifować przed bejcowaniem.

**UTWARDZACZ**

HWA 6000	20%
----------	-----

**ROZCIEŃCZANIE**

woda kranowa

**METODA APLIKACJI**

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym

**APLIKACJA**

Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90
Rozmiar dyszy (mm)	1.8 - 2.0	0,25-0.33
Dodatek rozcieńczalnika (%)	20	10 - 20
Lepkość robocza DIN 4 (s)	40	40-50
Grubość warstwy (g/m <sup>2</sup> )	100 - 140	100 - 140

**CZAS SCHNIĘCIA @ 20 °C**

Pyłosuchy	Przynajmniej 30 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 1 godzina
Szlifowalny	Przynajmniej 4 godziny

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: 2025-07-30 / 4  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)