

TECHNOLOGIA

Wodnorozcieńczalny

RODZAJ PRODUKTU

Lakier nawierzchniowy

OPIS PRODUKTU

Low VOC waterborne 1K topcoat with great blocking resistance and chemical resistance, as well as excellent levelling and smoothing properties.

- great blocking resistance
- great levelling and smoothness
- Optimised for vertical and airmix application
- low VOC (<63g/l)

**KOLOR**

Baza Neutralna BN00 / Baza Biała BW01

POZIOM POŁYSKU (OK.GU @ 60°)

20

OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu

ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

BW01: Approx. 46 % by weight
BN00: Approx. 37 % by weight

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)

BW01: Approx. 1,16 kg/l
BN00: Approx. 1,03 kg/l

LEPKOŚĆ HANDLOWA

Approx. 1900-2100 mPas Brookfield RV # 4/50 @ 23°C

VOC (G/L)

EU limit value for this product (cat. A/d): 130 g/l (2010). This product contains max. 63 g/l

PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW

MDF - nie zawilgocony.	Wykończyć wstępnie podkładem AQUALIT COLOR. Ostateczne szlifowanie podkadu papierem P280-P320.
------------------------	--



ROZCIEŃCZANIE

woda kranowa

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym

APLIKACJA

		
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Rozmiar dyszy (mm)	1.8 - 2.0	0.23 - 0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	5 - 10	
Grubość warstwy (g/m ²)	100 - 120	100 - 120

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Pyłosuchy	Przynajmniej 45 minut
Suchy w dotyku	After 1,5 - 2 hours
Szlifowalny	Przynajmniej 4 godziny
Sztaplowalny	Przynajmniej 12 godzin

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: 2025-01-21 / 1
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AQUALIT COLOR T4450

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

OGÓLNA INSTRUKCJA

For vertical Airmix application, a 0.23mm nozzle is recommended.

For vertical cup spray gun application, a 2.0mm nozzle and dilution with max. 5% water is recommended. For horizontal surfaces, dilution of up to max. 10% is possible.

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: 2025-01-21 / 1
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel