

TECHNOLOGIA

Wodnorozcieńczalny

RODZAJ PRODUKTU

Lakier nawierzchniowy

OPIS PRODUKTU

Łatwy w użyciu wodnorozcieńczalny jedno- lub dwuskładnikowy lakier nawierzchniowy, dobrze wypełniający i o dobrej odporności mechanicznej i chemicznej. Użycie w układzie dwuskładnikowym zwiększa efektywność. Może być użyty jako wykończenie na AqualitColor AC-T450_30.

- dobre wypełnianie
- dobra odporność mechaniczna i chemiczna
- Można użyć w układzie jedno lub dwuskładnikowym (dwuskładnikowy zwiększa efektywność)
- otwarte i zamknięte pory
- nieżółknący
- światłotrwały w każdych warunkach

**KOLOR**

Bezbarwny

POZIOM POŁYSKU (OK.GU @ 60°)

05 / 10 / 20 / 30 / 40

AT260-1 - 5 L

AT260-2 - 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

32% -34% w zależności od połysku

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)

1.02 ± 1%

LEPKOŚĆ HANDLOWA

40 ± 2 lepkość handlowa DIN 4 mm (s)

PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW

	Powierzchnie z surowego drewna. Stopniowane szlifowanie drewna. Dokładnie usunąć pył po szlifowaniu. Drewno otwartoporowe należy wyszczotkować.	P120, P150, P180
	Bejcowane powierzchnie drewniane.	Szlifować przed bejcowaniem.
	Lakiery zamkniętoporowe	Zamknąć pory przez powtarzanie nanoszenia AIS180 lub AT260
	Powierzchnie pokryte pigmentowanym lakierem nawierzchniowym AQUALIT COLOR	Lakier nawierzchniowy musi być nałożony bez szlifowania międzyoperacyjnego po 6 do maksymalnie 24 godzinach.
	Drewno egzotyczne / drewno bogate w ekstrakty. Drewno lub MDF w wilgotnych pomieszczeniach	Zaizolować przy użyciu AIS180.

UTWARDZACZ

HWA 6000

10%

ROZCIĘNCZANIE

woda kranowa

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: 2025-06-04 / 19



Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

www.sikkens-wood-coatings.com

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym


APLIKACJA

		
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Rozmiar dyszy (mm)	1.8 - 2.0	0.25-0.28
Dodatek rozcieńczalnika (%)	0 - 10	0 - 10
Lepkość robocza DIN 4 (s)	40	40
Grubość warstwy (g/m ²)	100 - 140	100 - 140

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Pyłosuchy	Przynajmniej 40 minut
Suchy w dotyku	Przynajmniej 1 godzina
Szlifowalny	Przynajmniej 4 godziny
Gotowy do transportu	Przynajmniej 12 godzin

NORMY TESTOWE

	W wersji jednkomponentowej: DIN 68861/1C Odporność chemiczna powierzchni mebli W wersji dwukomponentowej: DIN68861/1B Odporność chemiczna powierzchni mebli
---	--

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: 2025-06-04 / 19
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com