

**TECHNOLOGIA**

Wodnorozcieńczalny

**RODZAJ PRODUKTU**

Bejca

**OPIS PRODUKTU**

Waterborne reactive stain giving an positive effect on softwood and warm old effect on oak.

- Lightfast dyes and pigments
- Mix with TI colorants to produce a wide range of colours
- Overcoat with Solventborne/Waterborne clear coat

**KOLOR**

Bezbarwny

APS-1 - 1 L

APS-2 - 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**

10.1% ± 1%

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)**

1,03 +/- 1%

**LEPKOŚĆ HANDLOWA**

12 ± 2 lepkość handlowa DIN 4 mm (s)

**PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW**

	Stopniowane szlifowanie drewna. Dokładnie usunąć pył po szlifowaniu. Drewno otwartoporowe należy wyszczotkować.	P120, P150, P180
	Opcjonalne wodowanie. Szlifowanie lub wygładzanie po wyschnięciu przez noc.	

**METODA APLIKACJI**

Aplikacja natryskiem i pędzlem

**APLIKACJA**

Ciśnienie natrysku (bar)	1.0-1.5
Rozmiar dyszy (mm)	0.8-1.3

**CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C**

Nadaje się do przemaalowania	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: 2025-06-04 / 3  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)