

**TECHNOLOGIA**

Wodnorozcieńczalny

**RODZAJ PRODUKTU**

Lakier nawierzchniowy

**OPIS PRODUKTU**

Szybkoschnący Wodorozcieńczalny bezbarwny wielowarstwowy lakier nawierzchniowy 1K o doskonałej przejrzystości. Bardzo dobre właściwości zapobiegające zaciekom, odpowiedni do aplikacji zarówno poziomej, jak i pionowej. Dobra twardość i łatwość szlifowania. Bardzo dobra odporność na zarysowania i dobre właściwości wypełniania porów sprawiają, że jest to świetny wybór do ogólnego zastosowania w meblarstwie.

- Bardzo dobra odporność na zarysowania
- Bardzo dobre właściwości sztaplowania
- Łatwy w użyciu i aplikacji (odpowiedni do aplikacji pionowej i poziomej)
- Otwarte i zamknięte pory
- Dobra odporność mechaniczna i chemiczna

**KOLOR**

Bezbarwny

**POZIOM POŁYSKU (OK.GU @ 60°)**

05 / 10 / 20 / 30

AT2700 - 20 L

**OKRES PRZECHOWYWANIA**

12 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Pomiędzy 15 a 25°C w czystym i suchym miejscu.

**ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH**

30,80%

**GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)**

1,07 ± 1%

**VOC (G/L)**

56g/l

**PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW**

P120, P150, P180

**TEMPERATURA APLIKACJI**

+10 - 30 °C dla substratu, powietrza i materiału przy ok 60% W.W.



**ROZCIEŃCZANIE**

woda kranowa

**METODA APLIKACJI**

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym

**APLIKACJA**

		
Ciśnienie natrysku (bar)	1.5 - 3.0	80 - 100
Rozmiar dyszy (mm)	1.8 - 2.0	0,25-0.33
Dodatek rozcieńczalnika (%)	0 - 10	0 - 10
Grubość warstwy (g/m <sup>2</sup> )	100 - 130	100 -130

**CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C**

Pyłosuchy	Przynajmniej 45 minut
Szlifowalny	Przynajmniej 3 godziny
Sztaplowalny	Przynajmniej 16 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: 2025-05-21 / 9

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

[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)