

TECHNOLOGIA

Wodnorozcieńczalny

RODZAJ PRODUKTU

Lakier nawierzchniowy

OPIS PRODUKTU

Bardzo szybko schnący jednoskładnikowy wodnorozcieńczalny lakier nawierzchniowy na podłogi z dobrą odpornością mechaniczną i na ścieranie.

- Dobra przejrzystość
- Dobra odporność mechaniczna i na ścieranie
- Łatwy do nakładania i szlifowania
- Bardzo szybko schnący
- Światłotrwały

**KOLOR**

Bezbarwny

POZIOM POŁYSKU (OK.GU @ 60°)

20

APT230 - 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

33.5% ± 1%

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁĄSCIWY)

1,04 +/- 1%

LEPKOŚĆ HANDLOWA

20 ± 2 lepkość handlowa DIN 4 mm (s)

PRZYGOTOWANIE SUBSTRATÓW

| | |
|---|--------------------|
| Stopniowane szlifowanie drewna. Dokładnie usunąć pył po szlifowaniu. Drewno otwartoporowe należy wyszczotkować. | P120 - P150. |
|---|--------------------|

ROZCIEŃCZANIE

woda kranowa

METODA APLIKACJI

Pędzel, wałek

APLIKACJA

| | |
|---------------------------|----------|
| | |
| Lepkość robocza DIN 4 (s) | 20 |
| Grubość warstwy (g/m²) | 70 - 125 |

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Pyłosuchy | Przynajmniej 40 minut |
| Suchy w dotyku | Przynajmniej 90 minut |
| Szlifowalny | Przynajmniej 4 godziny |
| Dostępny | Przynajmniej 12 godzin |
| Dopasowywanie mebli | Przynajmniej 24 godziny |
| Układanie dywanów | Przynajmniej 7 dni |
| Pierwsze czyszczenie na mokro | Przynajmniej 1 miesiąc |

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: 2024-08-26 / 4

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

www.sikkens-wood-coatings.com

AQUALIT PT230

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

NORMY TESTOWE



Odporność na poślizg zgodnie z DIN EN 16165:2021

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: 2024-08-26 / 4

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

www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel