

DURACID COLOR P330

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIA

Chemoutwardzalny

RODZAJ PRODUKTU

Podkład

OPIS PRODUKTU

Rozcieńczalnikowy tiksotropowy dwuskładnikowy biały podkład z dobrą odpornością na ściekanie. Odpowiedni do nakładania na krawędzie i profile.

- dobra nieściekalność
- substancje aromatyczne < 1%



KOLOR

Biały

DC-P330 - 20 KG

OKRES PRZECHOWYWANIA

12 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

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

ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

Ok. 77% wagowo

GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)

ok. 1,36 kg/l

LEPKOŚĆ HANDLOWA

Ok. 2600-2800 mPas Brookfield LV # 4/60 @ 23 °C

TEMPERATURA APLIKACJI

Pomiędzy 20-25 °C dla substratu, powietrza i materiału przy ok. 55% W.W.

UTWARDZACZ

HAC6401 10:1-1,5 objętościowo	2 dni @ 20 °C
-------------------------------	---------------

ROZCIEŃCZANIE

TAC9400-M; TAC9402-S

METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym, polewarka

APLIKACJA

Lepkość robocza DIN 4 (s)	22-28s DIN4@23°C	30-45s DIN cup 4 @23°C	25-35s DIN cup 4 @23°C
Grubość warstwy (g/m²)	120	120	120

CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Szlifowalny	Przynajmniej 2 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: 2026-03-06 / 2
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel