



Akviwax White

OPIS

Wodorozcieńczalny wosk.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Szybkoschnący wosk przeznaczony do różnych zastosowań na wewnętrznych powierzchniach drewnianych

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) ok. 18%

Zawartość części stałych wagowo (%) ok. 30%

Masa właściwa 1,0–1,2 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
70–120 g/m ²	13–23 µm	8–14 m ² /l

Wydajność praktyczna uzależniona jest od metody i warunków aplikacji oraz kształtu i chropowatości powierzchni przeznaczonej do malowania.

Czasy schnięcia

100 g/m ² warstwy mokrej	+50°C
Suchość do polerowania, po	5–10 min

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

Stopień połysku

Mat.

Kolorystyka

Biały. System barwienia Avatint i Akvi Tone.

Akviwax White

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni	Usunąć kurz, wszystkie części luźne i inne zanieczyszczenia z powierzchni.
Zalecana warstwa nawierzchniowa	Akviwax White.
Warunki aplikacji	Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Zawartość wilgoci w drewnie powinna wynosić poniżej 20%. Podczas aplikacji i suszenia temperatura otoczenia, podłoża i farby musi być powyżej +15°C, a wilgotność względna powietrza musi być poniżej 80%. W celu uzyskania najbardziej optymalnych efektów wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.
Aplikacja	<p>Dla natrysku hydrodynamicznego wspomaganego produkt rozcieńczyć do około 0-5%, do uzyskania lepkości 40-60s (DIN4). Zalecana dysza: 0,009"-0,013", ciśnienie 40-120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1-3 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.</p> <p>Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć do około 0-5%, do uzyskania lepkości 40-60s (DIN4). Zalecana dysza: 1,4-1,8 mm, ciśnienie 2-3 bary.</p> <p>Do aplikacji na walcach produktu nie trzeba rozcieńczać.</p>
Rozcieńczalniki	Woda
Czyszczenie narzędzi	Woda.
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 54 g/l. Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 5% obj.) 54 g/litr. LZO 2004/42/EC (kat A/d) 130 g/l (2010).
BEZPIECZEŃSTWO	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego i przemysłowego.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.