

Akviwax Satin

OPIS

Środek ochrony, zawierający naturalny wosk, przeznaczony do wewnętrznych powierzchni drewnianych w wilgotnych pomieszczeniach.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Szczególnie nadaje się do ławek w saunach, paneli ściennych i sufitów, drzwi i ośnieżnic w wilgotnych pomieszczeniach, np. w saunach.
- Zawiera wosk naturalny, który jest wchłaniany przez drewno i tworzy powierzchnię odporną na brud i wilgoć.
- Klasyfikacja M1 dla niskoemisyjnych materiałów budowlanych została przyznana przez fińską Fundację Informacji Budowlanych (Building Information Foundation RTS).



DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) ok. 24%

Zawartość części stałych wagowo (%) ok. 25%

Masa właściwa 1,0 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

| Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony) | | Wydajność teoretyczna |
|--|----------|-------------------------|
| mokrej | suchej | |
| 100–120 g/m ² | 25–30 µm | 10–13 m ² /l |

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

Czasy schnięcia

| 100–120 g/m ² | +20°C | +50°C |
|---------------------------------|-----------|---------|
| Pyłosuchość, po | 30 min | 15 min |
| Nakładanie kolejnej warstwy, po | 2–3 godz. | 1 godz. |
| Suchość użytkowa, po | 1 dzień | |

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

Stopień połysku

Mat.

Kolorystyka

Kolory z karty kolorów bejc Akvi Color AT oraz karty kolorów do drewna. Pozostałe kolory dostępne na życzenie Klienta. System barwienia Avatint i Akvi Tone.

Akviwax Satin

INSTRUKCJA APLIKACJI

| | |
|----------------------------------|---|
| Przygotowanie powierzchni | Usunąć kurz, wszystkie części luźne i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Nawilżyć lekko wodnym natryskiem, pozostawić do wyschnięcia, a następnie zeszlifować podniesione włoski/włókna drewna. Usunąć pył po szlifowaniu. |
| 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 +10°C, a wilgotność względna powietrza musi być poniżej 70%. W celu uzyskania najbardziej optymalnych efektów wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia. |
| Aplikacja | Wosk starannie wymieszać przed użyciem. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą. Nakładać 1 - 2 warstwy. |
| Rozcieńczalniki | Woda |
| Czyszczenie narzędzi | Woda Tikkurila Tool Cleaner jest zalecany do usuwania utwardzonego wosku. |
| LZO | Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 130 g/litr. |
| 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.