

Akvilac TIX 25

OPIS

Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny lakier akrylowy.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Stworzony specjalnie do powierzchni pionowych i złożonych. Doskonała rozlewność i bardzo dobry efekt zwilżania drewna zapewnia wysoką jakość finalnej powierzchni
- Lakier szybko schnie tworząc warstwę, która jest bardzo przejrzysta i po zastosowaniu nawierzchniowo na ciemnej bejcy uzyskuje się efekt finalny podobny do wymalowania lakierem rozpuszczalnikowym
- Stosowany do malowania mebli, krzeseł, drzwi, listw i innych powierzchni drewnianych

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 28±2%

Zawartość części stałych wagowo (%) 32±2%

Masa właściwa 1,0 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
80–120 g/m ²	24–36 µm	8–13 m ² /l

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

Czasy schnięcia

100 g/m ² mokrej warstwy	+23°C	+50°C
Pyłosuchość, po	20–25 min	5–10 min
Suchość dotykowa, po	25–30 min	5–10 min
Suchość do szlifowania, po	30–40 min	10–15 min

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

Stopień połysku

Półmat.

Kolorystyka

Odcienie z karty kolorów Akvicolor AT oraz indywidualne kolory na życzenie. Barwienie w systemie Akvi Tone.

Akvilac TIX 25

INSTRUKCJA APLIKACJI

Przygotowanie powierzchni Usunąć kurz, wszystkie części luźne i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Powierzchnie drewniane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P150 - 320. Powierzchnie zagruntowane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P240 - 400. Przed malowaniem należy dokładnie 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 +18°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 Przed użyciem lakier dokładnie wymieszać. Unikać flotacji.

Dla natrysku bezpowietrznego produkt rozcieńczyć około 0-10% obj. Zalecane jest użycie dyszy 0,011" - 0,015", ciśnienie 100 - 160 bar. Kąt natrysku dobrać do kształtu malowanego przedmiotu.

Dla natrysku bezpowietrznego wspomaganego produkt rozcieńczyć około 0-10%, Zalecana dysza: 0,011" - 0,015", ciśnienie 40-120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1-3 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.

Dla natrysku konwencjonalnego produkt rozcieńczyć około 0-10%, do uzyskania odpowiedniej lepkości. Zalecana dysza: 1,4 - 1,8 mm, ciśnienie 2 - 3 bary.

Nakładać 1 - 2 warstwy lakieru.

Rozcieńczalniki Woda

Czyszczenie narzędzi Woda.

LZO Zawartość Lotnych Związków Organicznych wynosi 20 g/l zmieszanej farby. Zawartość LZO w mieszaninie farby (rozcieńczonej 5% objętościowo) wynosi 19 g/l. LZO 2004/42/EC (kat A/e) 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.