

Dicco Lasyr

OPIS

Rozpuszczalnikowa, półprzezroczysta bejca.

CECHY PRODUKTU I

ZALECANE

ZASTOSOWANIE

- Szybkoschnąca, półprzezroczysta bejca do kolorów pastelowych.
- Produkt zalecany do mebli, drzwi, drzwiczek szafek kuchennych i innych powierzchni drewnianych wewnątrz pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) ok. 8-13%

Zawartość części stałych wagowo (%) ok. 10-15%

Masa właściwa 0,85–0,95 kg/l.

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
40–100 g/m ²	6–14 µm	10–22 m ² /l

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

Czasy schnięcia

60–80 g/m ²	+20°C	+50°C
Nakładanie kolejnej warstwy, po	30 min	10 min

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

Kolorystyka

Barwienie w systemie Temaspeed Premium. Kolory z karty kolorów Interior Wood Stains and Lacquers oraz kolory na życzenie Klienta.

Dicco Lasyr

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.
Zalecana warstwa nawierzchniowa	Merit 20, Merit 30, Merit 80, Akvilac FD 25, Akvilac FD-J 10, Akvilac FD 70.
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	Bejcę bardzo dokładnie wymieszać przed malowaniem. Również wymieszać po każdej przerwie robionej w trakcie malowania. Różne techniki malowania oraz rodzaj drewna mogą powodować zróżnicowanie koloru bejcy. Przed malowaniem należy sprawdzić kolor oraz jego intensywność. Natrysk konwencjonalny: Nie należy rozcieńczać produktu. Zalecana dysza: 1,0 – 1,6 mm, ciśnienie 1 - 3 bar.
Rozcieńczalniki	Thinner 1027, Thinner 1033
Czyszczenie narzędzi	Thinner 1027, Thinner 1033
LZO	Zawartość Lotnych Związków Organicznych 800 g/litr. Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia (rozcień. 10% obj.) 800 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.