

Dicco Color

OPIS

Bejca rozpuszczalnikowa.

CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Bejca zawiera środki wspomagające odporność koloru na działanie światła
- Może być również stosowana do gruntowania miejsc szpachlowanych
- Zalecana do mebli, drzwi i innych powierzchni drewnianych i drewnopochodnych wewnątrz pomieszczeń

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 1-8%, w zależności od koloru

Zawartość części stałych wagowo (%) 1-10%, w zależności od koloru

Masa właściwa 0,9 kg/l, w zależności od koloru

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
40–60 g/m ²	5µm	14–16 m ² /l

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

Czasy schnięcia

80–100 g/m ²	+23°C	+50°C	+70°C	IRM
Nakładanie kolejnej warstwy, po	20min	5min	2–3 min	15–30 s

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

Kolorystyka

Karta kolorów Dicco Color oraz kolory na życzenie Klienta. System barwienia Dicco Color.

Dicco Color

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-J 25, Akvilac FD-J 35, 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 Przed użyciem należy dokładnie wymieszać produkt. Bejca Dicco Color może być mieszana z lakierami Merit.

Natrysk konwencjonalny: Nie należy rozcieńczać produktu. Zalecana dysza: 1,0 – 1,4 mm, ciśnienie 1 - 3 bar.

Zanurzanie: Nie należy rozcieńczać produktu.

Aplikacja na walcach: Nie należy rozcieńczać produktu.

Różne techniki malowania mogą powodować zróżnicowanie koloru bejcy. Przed pokryciem dużych powierzchni należy sprawdzić kolor oraz jego intensywność. Lakier nawierzchniowy może zmienić kolor zabezpieczonej powierzchni. Uziarnienie papieru ściernego również wpływa na efekt bejcowania.

Rozcieńczalniki Thinner 1027, Thinner 1033, Thinner 1035

Czyszczenie narzędzi Thinner 1027, 1033, 1034 lub 1035.

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.