

RODZAJ

Bejca nitro

ZALECANE ZASTOSOWANIE

Powierzchnie drewniane wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się do barwienia drewna litego i oklein naturalnych. Zalecana do malowania mebli, podłóg, drzwi wewnętrznych, blatów, parapetów i innych powierzchni drewnianych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości

Dobra odporność na światło, uwypuklanie naturalnego rysunku drewna.

Klasyfikacja emisji

Wydajność

10 – 15 m² / l w zależności od sposobu nanoszenia

Nakładanie

Natrysk, pędzel, tampon, zanurzenie.
Dysza urządzenia hydrodynamicznego o średnicy 1,4 mm.

Czas schnięcia

Czas schnięcia zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i warunków wentylacji.

Gęstość

0,83 – 0,9

INSTRUKCJE STOSOWANIA

Warunki nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otoczenia musi być powyżej 10 stopni Nie bejcować w trakcie zimnej i wilgotnej pogody.

Przygotowanie

Powierzchnie przeznaczone do malowania przeszlifować papierem ściernym odpowiedniej granulacji usunąć kurz i odpylić.

Bejcowanie

Przed przystąpieniem do malowania należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania, w celu stwierdzenia poprawności odcienia z oczekiwaniem należy dokonać próbnego wybarwienia. Bejcę nanieść przez natrysk, zanurzenie, pędzlem lub tamponem. Elementy wybarwione bejcą należy pokryć dowolnym lakierem nawierzchniowym olejem, woskiem lub politurą.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić rozcieńczalnikiem nitro lub acetonem.

BEZPIECZEŃSTWO

Zwracaj uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Podczas pracy przy użyciu pistoletu lakierniczego używaj środków ochrony osobistej : okularów ochronnych ściśle przylegających do twarzy, maski lub półmasek, odzieży ochronnej bawełnianej (antyelektrostatycznej) i rękawic ochronnych. Informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu zawarte są w Karcie Charakterystyki dostępnej na życzenie klienta.