

LAKIER NITRO KOLORYZUJĄCY

BEJCA

ZASTOSOWANIE

BEJCA NITRO przeznaczony jest do przemysłowego barwienia drewnianych i drewnopochodnych elementów mebli, zabudowy i wyposażenia wnętrz pomieszczeń. Nadaje się zarówno do drewna liściastego i iglastego.

CHARAKTERYSTYKA

BEJCA NITRO produkowana jest bazie roztworu nitrocelulozy w rozpuszczalnikach organicznych z dodatkiem żywicy oraz barwników. Nadaje drewnu rustykalny efekt, podkreśla i wzmacnia rysunek słoju. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą rozlewnością, jednorodnością zabarwionych powierzchni oraz wysoką odpornością na działanie światła (wewnątrz pomieszczeń).

WŁAŚCIWOŚCI

PKWiU 20.30.12.0

Norma : PN-C 81801

Posiada atest higieniczny

PARAMETR	NORMA	WARTOŚĆ
Lepkość, kubek FORDA ø4, s	PN-C-81701:1997	15-20
Gęstość, g/cm ³	PN-EN ISO 2811-1:2016	0,85-0,95
Czas wysychania (temp. 20±2°C, wilgotność wzgl. Powietrza 55±5%),	PN-C-81519:1979	15min

SPOSÓB STOSOWANIA

Przed użyciem **BEJCE NITRO** należy dokładnie wymieszać, do momentu uzyskania jednorodnej mieszaniny. Nanosi się pędzlem, natryskiem, przez polewanie, zanurzenie lub specjalnie do tego przeznaczonymi gąbkami. Powierzchnie przeznaczone do barwienia powinny być suche, czyste, wyszlifowane i odpylone, wolne od żywicznych plam. Wybarwione powierzchnie należy pokryć lakierem nawierzchniowym rozpuszczalnikowym lub akrylowym zgodnie z instrukcją jego stosowania. Pod lakier chemoutwardzalny należy zastosować podkład nitrocelulozowy, zapobiega to zmianie uzyskanej barwy.

WYDAJNOŚĆ: do 14m²/l przy jednokrotnym malowaniu

OKRES GWARANCJI 24 miesiące

OPAKOWANIA 1l, 5l

WSKAZÓWKI BHP i P.POŻ: Wyrób zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne. Przed zastosowaniem zapoznać się z kartą charakterystyki oraz scenariuszami narażeń. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, z dala od ognia i źródeł ciepła. W pomieszczeniach zamkniętych stosować tylko przy sprawnej wentylacji. Po zakończonej pracy pomieszczenia intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie można je użytkować. Chronić przed dziećmi .

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT: Temperatura przechowywania od +5°C do +25°C.

Wszystkie podane w niniejszym arkuszu informacje odpowiadają aktualnemu stanowi techniki. Podane przykłady nanoszenia powłok nie mogą być powodem roszczeń, należy je traktować jako jeden z możliwych przykładów. Z uwagi na różnorodność podłoży oraz warunków eksploatacji obiektów kupujący/użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku fachowego sprawdzania naszych produktów we własnym zakresie pod względem ich przydatności do przewidywanego zastosowania w przewidywanych warunkach eksploatacji.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejsze wydanie traci ważność.