

# Pre-Colour



## Wodna bejca do drewna użytkowanego we wnętrzach

Pre-Colour to wodna bejca do użytkowanych we wnętrzach powierzchni z surowego lub zeszlifowanego drewna, takich jak np. podłogi, schody, meble i panele. Bejca nadaje drewnu kolor i podkreśla naturalny rysunek słoju.

- Podkreśla naturalne usłojenie i uatrakcyjnia wygląd drewna
- Tworzy estetyczną, barwną powłokę
- Nadaje się do używania w połączeniu ze wszystkimi olejami WOCA

### Obszar aplikacji

Do bejcowania niewykończonych, nowych lub świeżo zeszlifowanych powierzchni drewnianych. Produkt idealny do wszystkich gatunków drewna.

### Sposób stosowania

#### Przygotowanie

Temperatura produktu, pomieszczenia i powierzchni powinna wynosić 15-25°C. Wilgotność drewna nie może przekraczać 12%. W trakcie aplikacji i schnięcia należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia. Drewno musi być świeżo zeszlifowane, na koniec papierem ściernym o gradacji 100-120. Po szlifowaniu powierzchnię należy dokładnie odkurzyć. Umyć preparatem WOCA Intensive Wood Cleaner i pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 8 godz.

#### Zawsze pamiętaj

Przed obróbką należy zawsze wykonać próbę na niewielkiej powierzchni w mało widocznym miejscu, by sprawdzić, czy podłoże odpowiednio przyjmuje produkt.

#### Końcowe szlifowanie

Ziarnistość 100-120.

#### Aplikacja

Pojemnik z bejcą należy starannie wstrząsać przed aplikacją i w jej trakcie. Zawartość pojemników z różnych serii trzeba wymieszać ze sobą, by uniknąć różnic odcieni. Nałożyć równą warstwę nierozcieńczonej bejcy na powierzchnię drewna wzdłuż słoju za pomocą aplikatora WOCA. Uzyskany kolor będzie bardziej jednolity, jeśli powierzchnia pokryta mokrą bejcą zostanie wypolerowana za pomocą maszyny polerskiej z beżową wkładką. Stosować co najmniej 1 l bejcy Pre-Colour na 10 m<sup>2</sup>. Na powierzchnie pionowe aplikować od góry do dołu. Pozostawić do wyschnięcia na 8-12 godz. Przeszlifować powierzchnię zielonym padem aż do osiągnięcia całkowitej gładkości i starannie odkurzyć.

#### Uwaga

Po zastosowaniu bejcy drewno można wykończyć jednym z olejów WOCA zgodnie z instrukcją dla danego produktu. Powierzchnie pokryte bejcą Pre-Colour trzeba zabezpieczyć, ponieważ preparat barwi drewno, ale nie

## Czas suszenia

zapewnia jego ochrony.

**Czas suszenia:** 6-12 godziny w 20°C

## Dane techniczne

**LZO:** 160 g/l, maksymalnej zawartosci LZO (A/I (WB)): 200 g/l.

**Gęstość:** 1.10-1.20 g/ml.

**Trwałość:** 3 lata

**Temperatura aplikacji:** +15-25°C i ok. 50% wilgotności powietrza.

**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

**Kolory:** Biały;Biały, Czarny

**Czyszczenie narzędzi:** Za pomocą wody

**Przechowywanie:** +10-25°C. Chronić przed dziećmi. Nie narażać na działanie wysokiej temperatury (np. promieniowania słonecznego). W zimie chronić przed mrozem. Latem przechowywać w chłodnym miejscu.

**Opakowanie:** 2.5 L

**Lepkość:** 15-20 Dru. DIN Cup 4

**Rozcieńczanie:** Nierozcieńczony

**Zapach:** Słaby

## Konserwacja i produkty uzupełniające

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

*Powyższe informacje opierają się na gruntownych badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Jako że warunki aplikacji często znajdują się poza naszą kontrolą, gwarancja WOCA Denmark obejmuje wyłącznie jakość samego preparatu. WOCA Denmark A/S nie ponosi żadnej odpowiedzialności w razie nieprawidłowego stosowania i obchodzenia się z produktem. Preparat można w zasadzie uznać za półprodukt, ponieważ efekt jego stosowania jest zależny od konstrukcji, stanu i uprzedniej obróbki podłoża, temperatury, wilgotności powietrza, metody nakładania itp. WOCA Denmark A/S zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian do produktu oraz podanych informacji bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza etykieta/informacja o produkcie zastępuje wszystkie poprzednie wersje*