



> Opis produktu

Naturalny dekoracyjny efekt ługowania na drewnie dębowym sprawi, że meble i podłogi zyskają niepowtarzalny wygląd.

Poprzez reakcję chemiczną w drewnie powstanie unikalna powierzchnia. Naturalne promienie rdzeniowe dębu zostaną elegancko wyróżnione, co nie jest możliwe, stosując bejce standardowe.

> Obszar zastosowania

Do parkietów i podłóg drewnianych z późniejszym pokryciem olejami Hesse do parkietów. Zdecydowanie zaleca się oleje do nanoszenia wałkiem. Do mebli z późniejszym lakierowaniem przy użyciu odpowiednich lakierów PUR.

> Przygotowanie podłoża

| | |
|--|---|
| Przygotowanie podłoża | Stosować tylko bogaty w garbniki europejski dąb biały. Drewno bielaste, dąb czerwony i wiele amerykańskich gatunków dębu nie nadaje się z powodu niskiej zawartości garbników. Podłoże musi być suche, odpylone i odtłuszczone. |
| Szlifowanie podłoża granulacja od - do | 80 - 120 |

> Obróbka końcowa

| | |
|-----------------|---|
| Obróbka końcowa | Obróbka końcowa 2 x 80 g/m ² przy użyciu odpowiednich olejów Hesse do nakładania wałkami z asortymentu produktów Hesse do parkietów. |
|-----------------|---|

> Czasy

| | |
|-----------------------------|---|
| Temperatura użycia (zakres) | 16 - 25 °C |
| warunki transportu | Chronić przed mrozem / do maks. temperatury 35 °C |
| Suszenie | 24 h / 20 °C |

> Aplikacja

| |
|----------------------------|
| Aplikacja |
| Obróbka ręczna - wszystkie |
| bębnowanie |
| malowanie pędzlem |

> Wskazówki dotyczące sposobu użycia

Bejcę nakładać dobrze zwilżonym wałkiem z krótkim włosiem, ale bez nadmiaru. Następnie egalizować powierzchnię przy użyciu lekko zwilżonego wałka. Efekt tworzy się po reakcji chemicznej z drewnem. Materiału nie nanosić metodą natryskową.



> Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Lepkość (+/- 15 %) | 60 s / DIN EN ISO 2431 - 3 mm |
| Wygląd | lazurujący |
| Gęstość seria kg/l | 1.014 |
| Wydajność na cykl operacyjny | 13 - 20 m ² /l Wydajność w dużym stopniu zależy od rodzaju aplikacji. Dane odnoszą się do jednego litra produktu nadającego się do obróbki, w razie potrzeby łącznie z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem. |
| Forma dostawy | płynny |
| Seria NFA (udział związków nietlotnych) % | 2 |
| LZO EU % | 0 % |
| VOC FR | C |
| Temperatura użycia (zakres) | 16 - 25 °C |
| Temperatura przechowywania | 5 - 30 °C |
| Trwałość podczas składowania tygodnie | 52 |
| warunki transportu | Chronić przed mrozem / do maks. temperatury 35 °C |
| Temperatura użycia | 20 °C |
| Liczba warstw (maks.) | 1 |
| Ilość na warstwę (min.) | 50 g/m ² |
| Ilość na warstwę (maks.) | 80 g/m ² |
| Łączna gramatura powłoki | 80 g/m ² |

> Wskazówki dotyczące zamawiania

| Numer zamówienia | Odcień koloru | Połysk 60° (Gloss) | Wielkość pojemnika |
|------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| BI 30003 | GINGER | - | 1 l, 5 l, 20 l |

> Wskazówki specjalne

Powłoka na drewnianej podłodze wraz z upływem czasu ulega zużyciu (w zależności od intensywności użytkowania). Dokładna pielęgnacja lub późniejsze lakierowanie bezbarwnej powłoki pozwoli zapobiec pracochłonnej kompletnej renowacji podłogi. Jest to bezwzględnie konieczne, gdy warstwa bejcy jest już uszkodzona. O rezultacie swojej pracy można przekonać się (i ew. poinformować klienta) na podstawie bejcowania i lakierowania próbnego na fragmencie oryginalnego parkietu o wystarczającej wielkości.

> Wskazówki ogólne

Wykonać próbne bejcowanie na oryginalnie oszlifowanym drewnie z oryginalnym lakierowaniem w warunkach odpowiadających rzeczywistym. Zanieczyszczonych bejc nie wlewać z powrotem do oryginalnego pojemnika. Czyszczenie narzędzi i sprzętu wodą bezpośrednio po użyciu. W przypadku bejc chemicznych zabrania się stosowania narzędzi lub pojemników z metali korodujących.

Nasze informacje techniczne są na bieżąco aktualizowane pod kątem stanu wiedzy technicznej i przepisów prawa. Podane wartości nie oznaczają specyfikacji, są to typowe dane produktów. Zawsze aktualną wersję można zobaczyć w Internecie na stronie www.hesse-lignal.de lub uzyskać od Państwa opiekuna klienta. Dane te mają charakter doradczy, opierają się na dobrej wierze i starannych badaniach zgodnie z aktualnym stanem techniki. Informacje te nie mają charakteru prawnie wiążącego. Oprócz tego odsyłamy Państwa do naszych warunków handlowych. Karta charakterystyki jest udostępniona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006.