

INFORMACJE TECHNICZNE

Deck&Teak Oil Color RÓŻNE KOLORY



Ochrona tarasów przed czynnikami atmosferycznymi

Olej impregnujący do powierzchni drewnianych do obszarów zewnętrznych. Podkreśla naturę drewna. Na bazie surowców naturalnych. Optymalna ochrona drewnianych tarasów i mebli ogrodowych przed promieniowaniem UV i wilgocią. Dłuższa żywotność dzięki regularnemu odświeżaniu.

- Optymalna ochrona przed promieniowaniem UV, mrozem i wilgocią
- Długotrwała ochrona przed szarzeniem pod wpływem światła
- Dobre właściwości wnikające, skuteczna, głęboka ochrona
- Bezpieczna i łatwa obróbka
- Nadaje się także do impregnacji mebli ogrodowych
- Zawiera oleje roślinne

Obszar zastosowań:

Nadaje się to drewnianych tarasów, dachów, mebli ogrodowych i innych przedmiotów z drewna w obszarze zewnętrznym. Antypoślizgowość wg BGR 181 i DIN 51130, grupa klasyfikacji R10. Nadaje się do zabawek, spełnia wymagania DIN EN 71-3 „Migracja określonych elementów”.



Dane produktów

Nr artykułu
10615



2,5 l



4



120

Ciała stałe

54 ±2%

Składniki

węglowodory alifatyczne, modyfikowane oleje roślinne, pigmenty, sykatywy niezawierające kobaltu

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 36 miesięcy. Niewrażliwy na mróz. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny

GISCODE

Ö60



INFORMACJE TECHNICZNE

Deck&Teak Oil Color

RÓŻNE KOLORY



Dane produktów



Bangkirai ciemny



Bangkirai jasny



Daglezja



Garapa



Vintage

Brak gwarancji koloru

Instrukcje przetwarzania

- Materiał ułożyć na podłodze, użyć wiadra do powłoki ochronnej LOBATOOL.
- Dobrze wstrząsnąć materiałem.
- Obróbka przy temperaturach zewnętrznej wynoszących co najmniej 10°C.
- Zachować ogólne i, w razie potrzeby, specyficzne dla produktu warunki bezpieczeństwa pracy. Bliższe informacje dotyczące GISCODE znajdują się w instrukcjach eksploatacji dostępnych pod adresem www.wingis-online.de.

Rozcieńczalnik

W celu rozjaśnienia koloru lub redukcji krycia mieszać z wariantem przezroczystym. Maks. 3 części przezroczyste na jedną część koloru.

Urządzenie nanoszące/zużycie materiału

Szczotka do oleju LOBATOOL, pędzel, niemechająca się szmatka / 100-250 ml/m²

Rzeczywiste zużycie materiału zależy od gatunku drewna, wilgotności drewna i stanu powierzchni po działaniu czynników atmosferycznych. Optymalna impregnacja i działanie ochronne są zapewnione tylko po osiągnięciu nasycenia włókien (przyjęcie maksymalnej ilości oleju przez drewno). Taki stan może być osiągnięty w przypadku pionowych powierzchni (np. okładziny ścienne) dopiero po kilkukrotnym naniesieniu.

Czas schnięcia

- Możliwość chodzenia po 12 godzinach



INFORMACJE TECHNICZNE

Deck&Teak Oil Color

RÓŻNE KOLORY



Instrukcje przetwarzania

Przygotowanie:

- W razie potrzeby usunąć wcześniej zanieczyszczenia, błoto, stare powłoki malarskie.
- Nowo zamontowane drewno ze szczelnymi porami często nie jest w stanie przyjąć wystarczającej ilości oleju, dlatego najpierw należy otworzyć pory. Może się to odbyć przez: pozostawienie na działanie warunków atmosferycznych, alternatywnie przez wielokrotne nawodnienie z pośrednim schnięciem.
- Stare, silnie zabrudzone i narażone na działanie warunków atmosferycznych drewniane tarasy i zadaszenia oczyścić przy użyciu LOBACARE® Deck&Teak Refresh, przestrzegać informacji technicznych produktu.

Obróbka:

- Nanieść Deck&Teak Oil równomiernie przy użyciu pędzla lub niemechającej szmatki w kierunku słojowania.
- Po około 30 minutach czasu działania rozsmarować niezebrany olej przy użyciu pędzla lub niemechającej szmatki albo ściągnąć.
- W przypadku drewnianych mebli, w szczególności przeznaczonych do siedzenia, przetrzeć do sucha chłonną szmatką.
- Do większych powierzchni zastosować szczotkę do olejowania LOBATOOL.
- W razie potrzeby po wyschnięciu przez noc nałożyć kolejną warstwę oleju.

Ważne wskazówki

Nadwyżka materiału musi zostać kompletnie zebrana podczas wyrównywania. Na drewnie egzotycznym możliwe są opóźnienia w schnięciu.

Nasączone szmatki, pady i inne środki robocze przechowywać w zamkniętych pojemnikach, olej w połączeniu z pyłem szlifierskim, szmatkami do materiału itp. nawilżyć wodą lub przechowywać w zamykanym wiadrze albo zutylizować jako materiały groźne dla bezpieczeństwa przeciwpożarowego — w przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu.

Zasady ogólne

Czas suszenia: Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55% do 65% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem końcowej twardości nie wykonywać czyszczenia i nie układać dywanów. Do przykrycia powierzchni przed osiągnięciem końcowej twardości użyć środka LOBATOOL Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalnimy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

Słowa i symbole z oznaczeniem ® oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.

