



Nowość

Dodatek do zwiększenia intensywności koloru powierzchni drewnianych. LOBADUR® Amberizer jest dodatkiem, który przez dodanie do powłok i środków gruntujących LOBADUR® na bazie wody uzyskuje tradycyjny wygląd starzonej olejowej powłoki ze sztucznej żywicy. Przez zmienne zastosowanie w jednej lub w kilku warstwach można indywidualnie regulować intensywność koloru.

- Możliwość łączenia ze wszystkimi gruntami i laminatami LOBA na bazie wody
- Postarzany wygląd i ochrona powlekaney podłogi
- Zrównywanie nowo powlekanych powierzchni lakierowanych lakierem zawierającym rozpuszczalniki
- Technologia na bazie wody, bez rozpuszczalników
- Proste i bezpieczne przygotowanie

Obszar zastosowań:

Nadaje się do wszystkich ciemnych gatunków drewna oraz do powierzchni drewna barwionych na ciemny kolor. W przypadku jasnych gatunków drewna rekomendujemy konsultację z LOBA. Optymalny do lakierów LOBADUR®.

Dane produktów

Nr artykułu

11540



100 ml



15

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 24 miesiące, zwrócić uwagę na nadruk na pojemniku. Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny

GISCODE

W1



Instrukcje przetwarzania

- **Unikanie narostów:** Użyć wiadra do lakierowania LOBATOOL. Nie nanosić materiału na podłogę, lecz nakładać bezpośrednio wałkiem.
- Zalecane jest naniesienie co najmniej dwóch warstw.
- Lakier LOBADUR[®] na bazie wody z środkiem Amberizer nanosić w miarę możliwości równomiernie, unikać powstawania kałuż i zakładek. Zwracać uwagę na równomierną nakładaną ilość. W obszarach brzegowych nanosić za pomocą rolki krawędziowej. Dotyczy to w szczególności obróbki na surowym drewnie.
- Barwa jest zależna od gatunku drewna. Do oceny możliwego do osiągnięcia odcienia i ogólnej oceny wyglądu rekomendujemy utworzenie na oryginalnym drewnie wzorca barwowego do własnego sprawdzenia i w razie potrzeby do zatwierdzenia przez inwestora.
- Gatunki drewna ze składnikami rozpuszczalnymi w wodzie (np. kwas garbnikowy), których intensywność może różnić się na danej powierzchni, mogą oddziaływać na efekt dodatku.
- Dobrze wstrząsnąć materiałem.
- 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.

Mieszanie:

- Dodać dopiero bezpośrednio przed aplikacją.
- Dodać maksymalnie jeden pojemnik 1x100 ml na 5 l/kg lakieru.
- Dobrze wstrząsnąć lub wymieszać (dozwolone również maszynowo mieszalnikiem do farb LOBATOOL).
- W systemach dwuskładnikowych dodawanie odbywa się dopiero po przygotowaniu utwardzacza w masie!
- Lakier jednoskładnikowy musi zostać zużyty w ciągu 24 godzin po dodaniu LOBADUR[®] Amberizer, lakiery dwuskładnikowe w ciągu podanego czasu obróbki. Dłuższa stabilność nie jest zapewniona.

Przydatność:

Możliwość łączenia ze wszystkimi podkładami lakierami i gruntującymi LOBADUR[®] WS. Właściwości obróbkowo-techniczne lakieru, możliwość łączenia go z produktami oraz czas schnięcia pozostają bez zmian. Przestrzegać informacji technicznych dotyczących odpowiedniego lakieru.



Zasady ogólne

Czyszczenie urządzeń roboczych: Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

Czas suszenia: Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 50% 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.

Szlif pośredni W przypadku nakładania kilku warstw lakieru, do osiągnięcia wystarczającej przyczepności między warstwami należy kłaść kolejną warstwę w ciągu 24 godzin lub później, wykonując jedynie szlifowanie pośrednie. Szlifowanie pośrednie przed wykonaniem ostatniej warstwy pozwala uzyskać równomierną powierzchnię. Po każdym szlifowaniu pośrednim należy przeprowadzić dokładne odpylenie.

Zastosowanie gruntowania lub pełnej struktury lakierniczej: Zastosowanie gruntowania zwiększa bezpieczeństwo obróbki oraz zapewnia powierzchnię wolną od śladów pędzla i pasm. Pozostałe szczegóły znajdują się na liście gatunków drewna LOBA w aktualnym katalogu produktów.

Sklejanie krawędzi: Systemy lakierów na bazie wody wykazują z zasady tendencję do sklejanie krawędzi. Aby wykluczyć powstawanie nieregularnych szczelin oraz sklejanie bloków, podejmuje się różne kroki: klejenie uniemożliwiający przesuwanie się lub elastyczne elementy parkietu, dokładne kitowanie szczelin, zastosowanie odpowiednich gruntów, jak np. LOBADUR® WS EasyPrime, wstępne przygotowanie policzków masywnych podłóg przy użyciu wosku odpornego na lakier przed ułożeniem. Podjęcie środków utrzymujących klimat pomieszczenia, w szczególności wilgotność względną, na stałym poziomie. (zaleca się rzetelne doradztwo klientowi). Szczególnie podatne są stare podłogi z uszkodzonymi, niestatecznymi klejami, klejone elastycznie lub mocowane na gwoździach podłogi parkietowe, podłogi z bali, mozaiki parkietowej, lameli, jak również układane równolegle podłogi parkietowe, parkiet na ogrzewaniu podłogowym, drewno wrażliwe na zmianę wilgotności, takie jak buk, klon.

Zmiana właściwości: Materiały zawierające zmiękczacze, np. wykładziny dywanowe, nogi meblowe, rolki krzesel, elastyczne kleje do parkietu i montażowe mogą powodować zmiękczenia i odbarwienia. Gromadzenie się osadów w szczelinach może prowadzić do niekorzystnych zjawisk dotykowych i wizualnych. Zanieczyszczenia środkami do koloryzacji włosów, gumowymi oponami samochodów, motocykli, rowerów itp. mogą powodować trwałe i nieodwracalne odbarwienia powierzchni.

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 zwalniamy 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.

