

Whitener



DODATEK

**Wszechstronny system do rozjaśniania**



Dodatek do rozjaśniania powierzchni drewnianych. Dodatek do lakieru do powłoki ochronnej LOBA. LOBA Whitener to dodatek, który przez dodanie gruntów LOBA na bazie wody i laminatów pozwala osiągnąć równomierne rozjaśnienie powierzchni drewna. Przez zmienne zastosowanie w jednej lub w kilku warstwach można indywidualnie regulować intensywność rozjaśniania.

- Osiąga równomierne rozjaśnienie powierzchni drewna
- Wzmacnia efekt bieli przy powierzchniach kolorowanych na biało
- Zmienne sterowanie intensywnością rozjaśniania
- Możliwość łączenia ze wszystkimi wodnymi lakierami podkładowymi i nawierzchniowymi linii LOBA
- Przeciwdziała naturalnemu żółknięciu drewna
- Umożliwia indywidualne wykonanie
- Technologia na bazie wody, bez rozpuszczalników
- Proste i bezpieczne przygotowanie

Obszar zastosowań:

Nadaje się do wszystkich jasnych gatunków drewna oraz do powierzchni drewna barwionych na jasny kolor. W przypadku ciemnych gatunków drewna rekomendujemy konsultację z LOBA. Rekomendowany zwłaszcza do matowych systemów laminujących.

Dane produktów

NR ARTYKUŁU		
11540	80 ml	15

Ciała stałe	8 ±2%
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:** Im ciemniejszy podkład, tym większe jest ryzyko powstania narostów. Użyć wiadra do lakierowania LOBATOOL. Nie nanosić materiału na podłogę, lecz nakładać bezpośrednio wałkiem.
- Zastosowanie w lakierach matowanych redukuje ryzyko dla formulacji
- Zalecane jest naniesienie co najmniej dwóch warstw.
- Produkty LOBA z Whitenerem nanosić w miarę możliwości równomiernie, unikać potawiania kałuż i zakładek. Zwracać uwagę na równomierną nakładaną ilość. W obszarach brzegowych nanosić za pomocą rolki krawędziowej.
- 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:

- Wstrząsnąć LOBA Whitener i lakier.
- Dodać dopiero bezpośrednio przed aplikacją.
- Dodać maksymalnie jeden pojemnik 1x80 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 LOBA Whitener, lakiery dwuskładnikowe w ciągu podanego czasu obróbki. Dłuższa stabilność nie jest zapewniona.

PRZYDATNOŚĆ:

Możliwość łączenia ze wszystkimi podkładami gruntującymi i lakierami LOBA 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 LOBA 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 potawanie nieregularnych szczelin oraz sklejanie bloków, podejmuje się różne kroki: klejenie uniemożliwiające przesuwanie się lub elastyczne elementy parkietu, dokładne kitowanie szczelin, zastosowanie odpowiednich gruntów, jak np. LOBA EasyPrime, tępne 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 parkietowe, 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 odbarwienie. 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.

Zasady ogólne

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.