

INFORMACJE TECHNICZNE

ProColor RÓŻNE KOLORY



Barwienie bez grudek

Preparat koloryzujący do barwienia podłóg drewnianych na bazie rozpuszczalników. Schnie niezależnie od warunków klimatycznych bezpiecznie i bez powstawania grudek, dzięki czemu może być bez problemu kryta lakierami wodnymi LOBA.

- Wszechstronne możliwości tworzenia kolorów
- Bezpieczna i łatwa aplikacja
- Możliwość mieszania wszystkich wariantów między sobą.
- Możliwość licznych zestawień

Obszar zastosowań:

Do profesjonalnego barwienia parkietu i drewnianych podłóg. Nadaje się przede wszystkim do drewna liściastego o dużych porach (dąb, jesion).



Loba GmbH & Co. KG
Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIN-Grundsätzen
Z-157.10-122

Dane produktów

Nr artykułu

11012



750ml



12



432

Wszystkie kolory są dostępne w puszkach testowych 100 ml

Ciała stałe

5 ±2%

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 18 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny Niewrażliwy na mróz.

GISCODE

G1



INFORMACJE TECHNICZNE

ProColor RÓŻNE KOLORY



Dane produktów



Brak gwarancji koloru

Instrukcje przetwarzania

- Powierzchnia zewnętrzna musi być prawidłowo oszlifowana. Podłoże musi być suche i wolne od ewentualnych starych warstw, oleju, smaru, wosku, silikonu, pyłu szlifierskiego i innych zanieczyszczeń.
- Optymalne warunki przygotowania panują w temperaturze pokojowej +15°C do + 25°C, Temperatura posadzki +15°C do + 22°C, wzgl. wilgotność powietrza 40% - 75%, temperatura materiału +18°C - + 25°C, maksymalna wilgotność drewna 12%, pomieszczenia odpowiednio wietrzyc.
- Aby uniknąć uszkodzeń parkietu należy podczas obróbki starać się utrzymać oczekiwane parametry.
- Materiał ułożyć na podłożu, użyć wiadra do powłoki ochronnej LOBATOOL.
- Dobrze wstrząsnąć materiałem.
- Barwa własna użytego drewna, jego struktura i porowatość oraz precyzja szlifowania mają znaczący wpływ na uzyskiwaną barwę. Bezwzględnie zalecamy wykonanie próby na oryginalnym drewnie przy użyciu techniki szlifowania stosownej zgodnie z przepisami budowlanymi i, w razie potrzeby, uzyskanie zgody od inwestora.
- Przestrzegać „Instrukcji szlifowania i barwienia” firmy LOBA.
- Przed użyciem wariantów kolorystycznych zalecamy najpierw nanoszenie próbne w celu oceny uzyskiwanego odcienia i całkowitego wrażenia wizualnego. Odcienie kolorów można ze sobą mieszać. W celu rozjaśnienia lub redukcji krycia można domieszać wariant przezroczysty. W celu osiągnięcia równomiernego koloru konieczne jest nasycenie pigmentem, rozcieńczenie może nastąpić przy użyciu maksymalnie trzech części neutralnych na jedną część koloru.
- Jeżeli w przypadku dużych powierzchni wymagana jest ilość większa niż jeden pojemnik, przed rozpoczęciem pracy należy przygotować mieszankę w naczyniu roboczym.
- W przypadku namokniętych powierzchni w wyniku głębokiego wnikania pigmentów w drewno późniejsze przywrócenie powierzchni do stanu oryginalnego jest niemożliwe.
- 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.

17/04/2023



INFORMACJE TECHNICZNE

ProColor RÓŻNE KOLORY



Instrukcje przetwarzania

Urządzenie nanoszące / zużycie materiału

Szpachelka płaska LOBA / ok. 30-50 ml/m² (20-33 m²/l lub 15-20 m²/pojemnik) lub wałek do oleju LOBA Microfaser 60-80 do ścierania (nie rolkować) / ok. 30-50 ml/m² (20-33 m²/l lub 15-20 m²/naczynie) w zależności od chłonności podłoża. W przypadku powierzchni nasączonych wodą zużycie może się podwoić.

Wyrównanie przy użyciu specjalnego beżowego pada LOBA.

W celu zwiększenia intensywności barwy możliwe jest uprzednie nawodnienie. W związku z tym przedstawiamy nasze porady techniczne: przestrzegać instrukcji „Nawadnianie drewnianych podłóg i koloryzacja za pomocą ProColor”.

Czas schnięcia

- Możliwość najwcześniejszego pokrycia lakierem po 12 godzinach.

Lakiery odpowiednie do lakierowania wierzchniego:

Wysokie wymagania:

- EasyFinish.
- Viva.

Wyjątkowo wysokie wymagania:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra ^{A.T.}
- Rush.



INFORMACJE TECHNICZNE

ProColor RÓŻNE KOLORY



Instrukcje przetwarzania

Kitowanie szczelin:

OSTROŻNIE!! Nie zyskacie kity do fug są odpowiednie. Aby uniknąć problemów, zalecamy użycie LOBA EasyFill, VivaFill lub, alternatywnie, roztworu do fug LOBA.

Zastosowanie do parkietów i drewnianych podłóg:

(wszystkie tonacje kolorystyczne poza białą na dębie i innych gatunkach zawierających garbniki):

- Dokładnie przeszlifować podłoże (specyfikacja LOBA „Instrukcja szlifowania: Barwienie podłóg parkietowych”).
- Nanoszenie odcinkami ProColor.
- Usunąć nadmiar padem (beżowy pad specjalny LOBATOOL), aż powstanie równomierna powierzchnia. (jedna tarcza pada na 10 m²).
- Schnięcie 12 godzin.
- Nanoszenie rolką lakieru wodnego LOBA w trzech warstwach.

ProColor biały na dębie lub innych gatunkach zawierających garbniki:

- Starannie oczyścić podłoże, (specyfikacja LOBA „Instrukcja szlifowania: Barwienie podłóg parkietowych”).
- Nanoszenie odcinkami ProColor.
- Usunąć nadmiar padem (beżowy pad specjalny LOBATOOL), aż powstanie równomierna powierzchnia (jedna tarcza pada na 10 m²).
- Schnięcie 12 godzin.
- Nakładanie rolką LOBA PrimaSeal Plus.
- Schnięcie przynajmniej 2 godziny.
- Nanoszenie rolką lakieru wodnego LOBA w dwóch warstwach.

Ważne wskazówki

W przypadku starych podłóg ze szczelinami — alternatywnie do szpachli — zastosować wałek do oleju LOBA Microfaser 60-80 do ścierania (nie rolkować).

Zasady ogólne

17/04/2023



INFORMACJE TECHNICZNE

ProColor RÓŻNE KOLORY



Zasady ogólne

Czyszczenie urządzeń roboczych: Urządzenia robocze czyścić rozpuszczalnikami, np. preparatem do czyszczenia pędzli.

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.

Zasady bezpieczeństwa: Podczas obróbki i suszenia produktów zawierających znaczne ilości rozpuszczalników powstają łatwopalne opary. Dlatego w obszarze zagrożenia zabronione jest stosowanie ognia, otwartego światła, spawanie, palenie papierosów itp. Należy dobrze wietrzyć pomieszczenia robocze i magazynowe. Urządzenia elektryczne w pomieszczeniach roboczych i sąsiadujących należy wyłączać w odpowiednim czasie, umożliwiając im ostygnięcie przed podjęciem prac. Unikać iskrzenia, również w instalacjach elektrycznych. Utrzymywać szczelnie zamknięte pojemniki z materiałem. Z obszaru oddziaływania oparów rozpuszczalników usunąć wrażliwe podzespoły, rośliny lub zwierzęta (akwaria).

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.

17/04/2023

