



PreTone

Różne kolory

KOLORYZACJA



Bejca pigmentowa na bazie wody do parkietu i podłóg drewnianych. Intensyfikacja tonacji barw pod olejem. Zwiększenie intensywności struktury drewna i słojuw pozwala uzyskać żywe efekty kolorystyczne.

- Nadaje wyrazistość i wzmacnia kolory
- Redukuje żółknięcie specyficzne dla oleju
- Bezpieczna i łatwa aplikacja
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Możliwe praktycznie nieograniczone zestawienia kolorów
- Neutralny zapach

Obszar zastosowań:

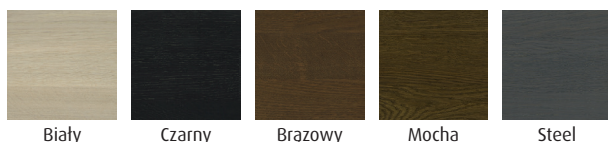
Do stosowania na surowe starannie wyszlifowane drewno. Kombinacja zwilżania wodą i pigmentacji pozwala na uzyskanie intensywnych efektów kolorystycznych, w szczególności przy jasnych gatunkach drewna. W połączeniu z olejem LOBA 2K ImpactOil Color & LOBA 2K Intensive Colormożna uzyskać liczne efekty kolorystyczne.

Dane produktów

NR ARTYKUŁU			
10612	2,5l	6	144

Wszystkie kolory są dostępne w puszkach testowych 100 ml

Ciała stałe	4,5 ±2%
Przechowywanie i transport	Stabilność przy przechowywaniu przez 36 miesięcy. Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny
GISCODE	W1



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% - 65%, 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 podłodze, 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.
- Dzięki dodatkowej impregnacji generalnie intensyfikowane są nierówności podłoża/parkietu i drewnianej podłogi. W celu uzyskania równomiernego wyglądu konieczne jest wykonanie skrupulatnej i jednorodnej obróbki wstępnej.
- 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

Produkt jest gotowy do obróbki i nie można go rozcieńczać!

URZĄDZENIE NANOSZĄCE / ZUŻYCIЕ MATERIAŁU

Pompka do spryskiwania i ściągacz LOBA lub wałek do lakieru LOBA Microfaser 100-120 jako ściągacz / ok 100-120ml/m² (8-10m²/l). Szlifowanie wystających włókien drewna po wyschnięciu przez noc przy użyciu maszyny jednotarczowej i specjalnego zielonego pada LOBA.

CZAS SCHNIĘCIA

- Schnięcie przez noc. Olej należy nanieść w ciągu 24 godzin.

PRODUKTY NADAJĄCE SIĘ DO DODATKOWEJ IMPREGNACJI:

- 2K Intensive Color
- 2K ImpactOil Color.

ZASTOSOWANIE DO ŚCIERANIA

- Natrzeć równomiernie PreTone za pomocą wałka do lakieru Microfaser LOBA 100-120.
- Następnie wyrównać wałkiem do lakieru LOBA 100-120 w kierunku włókien, gdy pierwsza warstwa całkowicie wniknie w drewno, nanosząc przy tym dodatkowy materiał.
- Pracować odcinkami.
- Schnięcie przez noc.
- Powierzchnię wygładzić za pomocą maszyny jednotarczowej z zielonym padem specjalnym LOBA (wyłamać wystające włókna drewna), a następnie usunąć pył szlifierski.
- W ciągu 24 godzin zaimpregnować powierzchnię żądanym preparatem LOBA 2K ImpactOilColor lub LOBA 2K IntensiveColor, zastosowanie zgodnie ze specyfikacją techniczną produktu.

APLIKACJA NATRYSKOWA

- W szczególności przy większych powierzchniach aplikacja pojemnikiem natryskowym LOBA zapewnia znaczne oszczędności czasu, zapewniając jednocześnie ekonomiczny sposób pracy. Aplikacja urządzeniem spryskującym LOBA powinna być wykonywana przez 2 osoby, ponieważ bezpośrednio po spryskaniu wymagane jest wyrównanie materiału. W przypadku powierzchni łączonych ponad 100 m² należy użyć co najmniej 2 urządzeń.
- Przed rozpoczęciem prac należy zakleić bezpośrednio sąsiadujące obszary, jak np. drzwi, cokół itp., używając odpowiedniej taśmy.
 - Utrzymać dyszę spryskującą w miarę możliwości pod stałym kątem i w stałym odstępnie od powierzchni i równomiernie oraz cienko natryskiwać PreTone 100-120ml/m². Po zakończeniu natryskiwania pasma wyrównać za pomocą ściągacza.
 - Schnięcie przez noc.
 - Powierzchnię wygładzić za pomocą maszyny jednotarczowej z zielonym padem specjalnym LIBATOOL (wyłamać wystające włókna drewna), a następnie usunąć pył szlifierski.
 - W ciągu 24 godzin zaimpregnować powierzchnię żądanym preparatem LOBA 2K ImpactOilColor lub LOBA 2K IntensiveColor, zastosowanie zgodnie ze specyfikacją techniczną produktu.

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.

Sklejanie krawędzi: Parkiet, podłogi, drewniana mozaika, parkiet podłużny ułożony na sztorc oraz parkiet ułożony na ogrzewaniu podłogowym, jak również gatunki drewna o krótkim czasie zmiany wilgotności (np. buk) niesklejone w sposób uniemożliwiający przesuwanie pracują mocno w przypadku wahań klimatu pomieszczenia (wilgotność powietrza, temperatura). W przypadku zastosowania olejów nie może dochodzić do powstawania szczelin obrysowych.

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.

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.