

DeckFinish

Przezroczysty



POWŁOKA



Długotrwała ochrona drewna tarasowego

Powłoka 1-składnikowa na bazie wody do powierzchni drewnianych w obszarze zewnętrznym. Ten outdoorowy ekspert perfekcyjnie zajmie się twoim tarasem. Dzięki jego szybkiej i prostej obróbce, wytrzymała ochrona powierzchni wierzchniej skraca tu czas pracy.

- Podkreśla naturalny kolor drewna
- Odporny na chlor
- Bezpieczna i łatwa aplikacja
- Nie powoduje zwiększonej chropowatości drewna
- Krótki czas schnięcia
- Trwalsze niż powierzchnie olejowane
- Przeznaczony do stosowania na gładkich i rowkowanych podłogach z desek
- Można mieszać i barwić wszystkimi wariantami kolorystycznymi

Obszar zastosowań:

Przeznaczony do tarasów drewnianych i podłóg w obszarze na zewnątrz. Antypoślizgowe wg DIN 51097 grupa kryteriów A oraz DIN EN 16165:2021-12 grupa kryteriów R10.



Dane produktów

NR ARTYKUŁU			
11842	5l	4	128

Ciała stałe	38 ±2%
Lepkość DIN 4	25 ±2s
Przechowywanie i transport	Stabilność przy przechowywaniu przez 12 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	Wartość graniczna UE dla produktu (kat. A/i): 140 g/l (2010). Produkt zawiera maksymalnie 66 g/l VOC.

Instrukcje przetwarzania

- Optymalne warunki obróbki przy +15°C do +25°C, względna wilgotność powietrza 40% do 75%, temperatura materiału +15°C do +25°C.
- Nie nanosić na powierzchnie gorące lub silnie nasłonecznione, ponieważ naniesiona powłoka mogłaby za szybko przeschnąć. Nie nanosić, jeśli w ciągu 3 godzin po aplikacji miałby padać deszcz.
- W przypadku wątpliwości wypróbować na odcinku testowym, aby określić wytrzymałość, przywieranie i optykę. Wyniki mogą się różnić w zależności od rodzaju drewna, w szczególności oleistego, intensywnego kolorystycznie lub żywicznego.
- Optyczne przebarwienia drewna, spowodowane działaniem wilgoci (np. plamy pleśni, lewatywy i sinice), są lepiej maskowane przez zastosowanie wariantów pigmentowanych.
- Dobrze wstrząsnąć materiał.
- Materiał ułożyć na podłodze, użyć wiadra do powłoki ochronnej LOBATool.
- Unikać tworzenia się kropli na powierzchni, wzgl. rozprowadzić od razu za pomocą pędzla lub szczotki.
- 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

DeckFinish Color można mieszać z wariantem przezroczystym w celu zmniejszenia krycia.

URZĄDZENIE NANOSZĄCE / ZUŻYCIĘ MATERIAŁU

Szczotka do leju LOBATool, pędzel / 100-120 ml/m². Rzeczywiste zużycie materiału może się wahać w zależności od rodzaju drewna, jego wilgotności i stanu powierzchni wierzchniej poddanej wpływowi warunków atmosferycznych. Przy powierzchniach o silnym wpływie warunków atmosferycznych należy się liczyć z istotnie większym zużyciem materiału.

CZAS SCHNIĘCIA

- Opracowanie po 2-3 godzinach, w ciągu 24 godzin.
- Lekkie obciążanie po schnięciu przez noc.
- Pełna obciążalność po 48 godzinach.

OBRÓBKA WSTĘPNA

- Zaleca się obróbkę wstępną za pomocą LOBA DeckPrepare w celu optymalizacji właściwości przywierania i aby przeciwdziałać zszarzeniu drewna.

PRZYGOTOWANIE:

Pierwsza obróbka

- Przygotować podłoże zgodnie z zaleceniami dla "starych, zużytych podłóg", wzgl. "nowo zainstalowanych podłóg" w informacji technicznej
- do produktu LOBA DeckDegrayer.
- Zaaplikować LOBA DeckPrepare zgodnie z informacjami technicznymi.
- Suszenie 1 godzina. Odczekać do całkowitego wyschnięcia.
- Nanieść LOBA DeckFinish
- Suszenie min. 2 godziny
- Nanieść dwie warstwy LOBA DeckFinish

Obróbka następująca

- Czyszczenie podstawowe za pomocą LOBA DeckDegrayer zgodnie z informacjami technicznymi, związanymi z produktem
- Nanieść LOBA DeckPrepare
- Suszenie 1 godziny
- Nanieść LOBA DeckFinish

Do trwałego, optycznego utrzymania wartości zaleca się coroczne czyszczenie podstawowe i nową powłokę podłogi tarasu.

Zasady ogólne

Czas suszenia: Podane czasy suszenia obowiązują przy +20°C i 50% względnej wilgotności powietrza. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem twardości końcowej nie czyścić na mokro. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

Zastosowanie LOBA DeckFinish Color w procesie: Zasadniczo można stosować LOBA DeckFinish Color bez LOBA DeckPrepare. Zastosowanie LOBA DeckPrepare polepsza własne właściwości przywierania lakieru do podłoża w sposób istotny i zwiększa bezpieczeństwo obróbki.

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.