

eurocol

850

the strong connection

EUROFINISH OIL WAX

Wosk twardy olejny do użytku domowego i komercyjnego, półmatowy, antypoślizgowy.



OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Rozpuszczone kombinacje olejów i wosków.
Kolor	Żółtawy.
Połysek	Półmat
Konsystencja	Średniolepka.

- Gotowa do użycia, utwardzający się oksydacyjnie, głęboko penetrująca mieszanka wysokiej jakości naturalnych wosków i olejów naturalnych do impregnacji i konserwacji chłonnych podłóg drewnianych wykonanych z twardego i miękkiego drewna, desek, podłóg sprężystych, bruku drewnianego, korka i szlifowanych płyt OSB
- Może być stosowany w obiektach użyteczności publicznej o wysokich i ekstremalnych wymaganiach
- Do użytku w pomieszczeniach
- Do nakładania wałkiem i szpachlą
- Produkt można stosować na ogrzewanie podłogowe.
- Antypoślizgowe, grupa oceny R9 zgodnie z niemiecką normą BGR 181. Proszę sprawdzić kartę charakterystyki!
- Produkt budowlany przetestowany pod kątem emisji zgodnie z zasadami DIBt.

DANE TECHNICZNE

Zużycie	około. 50 ml/m ² w zależności od rodzaju drewna i usłojenia (włókna poprzeczne np. bruk drewniany) Wydajność opakowania 2,5 l: ok. 50 m ² na warstwę przy aplikacji wałkiem.
Czas wiązania	Pełne utwardzenie po 14 dniach.
Palność	Łatwopalny.
Odporność na mróz	Tak.
Możliwość użytkowania	Pierwsze ostrożne użycie po 24 godzinach.
Cechy szczególne	Antypoślizgowy, R9.
Gęstość	0,89 g/cm ³

ZASTOSOWANIE

Do impregnacji i pielęgnacji podłóg drewnianych i korka.

STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze poniżej 30 °C
Narzędzia	Wałek welurowy z krótkim włosiem, szpachla parkieciarska.
Czas odparowania/oczekiwania	Około 8 - 10 godzin. *

850 EUROFINISH OIL WAX

Przydatność do użycia	Około 60 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i użyć tak szybko, jak to możliwe.
Uwagi	Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa wszystkich stosowanych materiałów ! Wg DIN 18356 należy zaolejowane i zaimpregnowane parkiety/podłogi drewniane oraz korkowe systematycznie czyścić i pielęgnować. W tym celu polecamy środki pielęgnacyjno-czyszczące Forbo Eurocol. W razie potrzeby prosimy o zwrócenie się do nas o instrukcję. Prosimy przekazać zalecenia pielęgnacyjne końcowemu użytkownikowi. Użyte do zabezpieczenia podłogi drewnianej/korkowej pady, szmatki, szczotki itp, po użyciu natychmiast umyć lub przechowywać w hermetycznym pojemniku (bez dostępu powietrza) – istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu !

*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie

Podłoże:

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność emulsji (oleje, woski, silikony, środki pielęgnacyjne) należy usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Po szlifie gruboziarnistym należy wypełnić fugi zebrany pyłem szlifierskim, zmieszany z odpowiednim spoiwem (szpachlą).
- Szlif drobnoziarnisty uzależniony jest od gatunku drewna. Należy zastosować taki rodzaj siatki szlifierskiej, która nie spowoduje powstania niechłonnej powierzchni podłogi, uniemożliwiając prawidłowe wnikanie olejo-wosku w drewno.

Sposób użycia:

- Nanosić równomiernie ciekłą warstwę przy użyciu wałka welurowego o krótkim włosie, przeznaczonym do systemówwolejowych(ok.50g/m²). W przypadku słabo niechłonnego lub/i gęstego, twardego drewna należy zmniejszyć nakładaną ilość aby zapewnić odpowiednie wnikanie emulsji w drewno. W razie konieczności zrezygnować z nakładania emulsji wałkiem i stosować szpachlę aż do uzyskania równomiernego zabezpieczenia powierzchni podłogi.
- W klimacie o temperaturze 20°C i wilgotności powietrza ok. 50% czas schnięcia wynosi ok. 10 godz.(przez noc). Niskie temperatury i niedostateczne wietrzenie przedłużają czas schnięcia.
- Aby zapewnić jednorodną powierzchnię, należy w ciągu 24 godzin nanieść drugą, ciekłą warstwę emulsji 850 szpachlą podwójną (ok.10-15 ml/m²) i natychmiast spolerować białym padem. Ze względu na szybki proces schnięcia przy szpachlowaniu, należy odpowiednio podzielić powierzchnię aby uniknąć zaschnięcia nanoszonej warstwy 850 przed polerowaniem padem. W zależności od rodzaju drewna może być konieczne drugie nanoszenie szpachli.
- Jeżeli chcemy osiągnąć klasę antypoślizgowości R9, to wówczas nie polerujemy podłogi !
- 850 nie nadaje się na Ipe, Mahagoni, Palisander, Afrormozj brazylijski Orzech - w tym przypadku zalecamy użycie Forbo Eurocol Oil Wax Duo 869
- Przy nakładaniu 850 na Akacje, Bambus, wędzony Dąb, Eukaliptus, Teak, oraz Tigerwood należy zwrócić uwagę na nanoszenie jednej, oszczędnej i cienkiej warstwy. W przypadku drewna egzotycznego może nastąpić wydłużenie czasu schnięcia ze względu na zawarte w drewnie naturalne składniki (np.Jatoba, Merbau, Meranti). Zaleca się przeprowadzenie prób w własnym zakresie, ewentualnie spróbować zagruntować wcześniej olejem impregnacyjnym Forbo Eurocol 879.
- Przed zastosowaniem 850 na przystosowane płyty OSB należy je przeszlifować i dokładnie odkurzyć.
- Podłogi korkowe i płyty OSB schną generalnie dłużej, ze względu na strukturę powierzchni. Nadmierne naniesienie emulsji spowoduje wydłużenie czasu schnięcia i nadmierną lepkość powierzchni. W takim przypadku należy usunąć nadmiar nałożonej emulsji 850 i po tym zaraz zaimpregnować olejem Forbo Euroclean 879. Alternatywnie można nanieść 850 szpachlę i natychmiast spolerować białym padem. Następnego dnia - po wyschnięciu – należy wałkiem welurowym nanieść 850 , bez konieczności polerowania padem. Ten sposób zalecamy na problematycznych rodzajach drewna oraz w celu osiągnięcia klasy antypoślizgowej R9.
- Uszkodzone miejsca można reperować w późniejszym okresie poprzez dodatkowe nałożenie emulsji 850.

GWARANCJA JAKOŚCI



OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

GISCODE	Ö60+
LEED	LZO 400,5 g/l
DGNB	LZO 45 %
Klasa zagrożenia	Brak.

850 EUROFINISH OIL WAX

Ochrona zdrowia i środowiska	Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z Dyrektywą UE 91/155. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Puste pojemniki należy poddawać recyklingowi. Związane pozostałości materiału mogą być utylizowane jako odpady domowe.
Karta charakterystyki	Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.forbo-eurocol.de
Telefon kontaktowy dla alergików	Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82.
Substancje wywołujące alergię	Zawiera bis(2-etyloheksanian kobaltu). Może powodować reakcje alergiczne.

OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
850	Eurofinish Oil Wax	Metalowe wiaderko 2,5 l	2/Karton 144/Paleta

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wentrowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Zalecamy stosowanie odpowiedniej roboczej odzieży ochronnej.

Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa stosowanych produktów!

BG175740, Version 08, Stand 2017-05-12, ersetzt Ausgabe vom 2016-12-20.

850 EUROFINISH OIL WAX