



MAGIC OIL 2K ERGO

Kombinacja naturalnych olejów i wosków sieciująca i schnąca oksydacyjnie w wyniku dodania utwardzacza (składnik B). Dzięki ergonomicznej metodzie pracy aplikacja produktu jest szybsza i oszczędza się jeden krok roboczy.

Zastosowanie:

Kombinacja płynnych olejów i płynnego wosku twardego przeznaczona do impregnowania i konserwowania następujących powierzchni:

- szlifowanych podłóg drewnianych
- szlifowanych parkietów oraz desek podłogowych
- szlifowanego bruku drewnianego
- całkowicie oszlifowanych, wielowarstwowych desek parkietowych
- parkietu na podłodze z ogrzewaniem

Właściwości / zalety wyrobu:

Kombinacja oleju i wosku pozwalająca uzyskać otwarto-porowatą, oddychającą i dyfuzyjną powierzchnię podłogi. Dzięki zawartości wosku uzyskuje się jednolicie matowy, jedwabisty wygląd powierzchni. Dzięki dodaniu utwardzacza produkt MAGIC OIL 2K ERGO bardzo szybko schnie. Szybkie schnięcie umożliwia przeprowadzenie renowacji podłogi również w obszarach bardzo intensywnie użytkowanych (restauracje, hotele, sklepy, biura...) bez konieczności ograniczania mechanicznego i chemicznego obciążenia podłogi po okresie schnięcia przez noc. Dzięki lepszej gęstości sieciowania uzyskuje się powierzchnię jeszcze bardziej odporną na wodę i zabrudzenia, jakiej nie da się uzyskać stosując jednoskładnikowe oleje do parkietów.

- Ergonomiczna postawa przy zastosowaniu aplikatora MAGIC OIL APPLICATOR
- W porównaniu z aplikacją metodą konwencjonalną oszczędza się jeden krok roboczy
- Bardzo łatwy w stosowaniu
- Uwydatnia kolor i strukturę drewna
- Odporny na chemikalia stosowane w gospodarstwach domowych
- GISCODE Ö10 (oleje/woski, nie zawiera rozpuszczalników)
- Właściwości antypoślizgowe R11/DIN 55130
- DIN 53160 (odporny na ślinę i pot)
- DIN EN 71-3 (Bezpieczeństwo zabawek, część 3: migracja określonych pierwiastków)

Dane techniczne:

Forma opakowania:	pojemnik blaszany
Wielkość opakowania:	2,75 litra
Okres przechowywania:	co najmniej 12 miesięcy, chronić przed mrozem
Kolor:	ciemnobrązowo-fioletowy
Zużycie na jedną warstwę (1):	ok. 40 – 60 ml/m ²
Temperatura podczas stosowania:	ok. 18 – 25 °C
Proporcje mieszania:	10 : 1
Czas na zużycie:	2 godziny*
Dalsza obróbka:	po ok. 10 – 30 minutach*
Możliwość obciążania i wycierania:	po ok. 12 godzinach*

* W temperaturze 20°C i w warunkach normalnych.

(1) Zużycie może się wahać w zależności od chłonności i właściwości powierzchni impregnowanego gatunku drewna wzgl. parkietu.



MAGIC OIL 2K ERGO

Przygotowanie podłoża:

Obróbkę powierzchni można rozpocząć po całkowitym utwardzeniu się kleju. Powierzchnię należy przeszlifować szlifierką bębnową z PAPIEREM ŚCIERNYM Pallmann o ziarnie 36 do 100. Ponieważ wymagania stawiane jakości powierzchni podłóg olejowanych są szczególnie wysokie, należy wykonać szlif wygładzający SIATKĄ ŚCIERNĄ Pallmann o ziarnie od 100 do 120. Olejowana powierzchnia musi być po ostatnim szlifie wygładzającym czysta, sucha i wolna od pyłu szlifierskiego, środków do pielęgnacji podłóg itp.

Sposób stosowania:

1. Przed użyciem należy odczekać, aż temperatura produktu w opakowaniu zrówna się z temperaturą pomieszczenia, a następnie dobrze wymieszać zawartość.
2. MAGIC OIL 2K ERGO zmieszać z utwardzaczem i równomiernie nanieść na podłogę za pomocą aplikatora MAGIC OIL APPLICATOR.
3. Po 10 - 30 minutach od aplikacji produktu usunąć jego nadmiar za pomocą pada do czyszczenia firmy Pallmann (beżowy), a następnie wypolerować białym padem. Na powierzchni nie może pozostać nadmiar materiału.
4. Po upływie ok. 20 minut powierzchnię należy jeszcze raz wypolerować białym padem, aby uzyskać jednorodny wygląd powierzchni.
5. Ze względu na różną chłonność różnych rodzajów drewna i parkietów, nanoszenie drugiej warstwy może nastąpić następnego dnia.
6. Narzędzia wyczyścić po użyciu chusteczkami do czyszczenia UZIN CLEAN BOX.
7. Aby zapewnić długą trwałość podłogi zalecamy regularną konserwację zgodnie z instrukcją producenta preparatem MAGIC OIL CARE oraz czyszczenie konserwujące neutralnym środkiem czyszczącym Pallmann CLEAN. Szczegółowe informacje o cyklu pielęgnacji zawiera instrukcja pielęgnacji dla impregnowanych podłóg drewnianych.

Olejowanej powierzchni parkietu nie wolno jest przykrywać przez pierwsze 12 godzin po aplikacji preparatu MAGIC OIL 2K ERGO!

Zużycie:

Zaleca się naniesienie co najmniej 1 warstwy

Zalecana ilość na jedną warstwę wynosi 40 – 60 ml/m². Zużycie oraz czas schnięcia może się wahać w zależności od chłonności i właściwości powierzchni impregnowanego gatunku drewna lub parkietu.

Ważne wskazówki:

- Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18 - 25 °C i wilgotność względna powietrza > 35% i < 65%. Niższa temperatura i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają czas schnięcia, natomiast wyższa temperatura i niższa wilgotność względna powietrza go skracają.

- Do kitowania spoin należy użyć odpowiedniego kitu do drewna firmy Pallmann.
- Powierzchnię można obciążać najwcześniej po upływie 12 godzin po polerowaniu.
- Bieżącą konserwację i czyszczenie można wykonywać najwcześniej po upływie 12 godzin. Aby zapewnić dłuższą trwałość podłogi należy stosować produkty do konserwacji i czyszczenia MAGIC OIL CARE i CLEAN firmy Pallmann. Instrukcja pielęgnacji dla impregnowanych podłóg drewnianych zawiera szczegółowy opis konserwacji i czyszczenia.
- Obowiązujące i zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty parkieciarskie”, DIN 18 367 „Układanie bruku parkietowego” oraz DIN 18 365 „Roboty podłogowe / wykładzinowe”.
- W wypadku rzadkich gatunków drewna (gatunki egzotyczne) i naturalnego korka litego może dochodzić do dużych różnic w odcieniu. Zalecamy zasięgnięcie porady w zakresie technologii stosowania, a także przeprowadzenie próby z gatunkiem drewna, na którym produkt ma być zastosowany.
- W przypadku fazowanych desek podłogowych zalecamy zasięgnięcie porady w zakresie technologii stosowania.

Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

Składnik A: GISCODE Ö10. Niezapalny, należy jednak zwracać uwagę na niebezpieczeństwo samozapłonu (patrz "Ważna uwaga"). Składnik B: Niezapalny. Zawiera izocyjaniany. Znakowanie: Xi: "Produkt drażniący". Może uczulać w wyniku kontaktu ze skórą. Podczas stosowania dobrze wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny do rąk, rękawice oraz okulary ochronne. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast umyć skórę w dużej ilości wody z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast wypłukać oczy w dużej ilości wody i udać się do lekarza. Należy przestrzegać m.in.: przepisów rozporządzenia GefStoffV, oznaczeń na etykiecie opakowania dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa, karty bezpieczeństwa produktu.

Uwaga:

Przy kontakcie produktu z padami lub materiałami tekstylnymi istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu! Dlatego nasycone produktem szmatki, pady itp. należy nasączyć wodą i przechowywać / usuwać w dobrze zamkniętych pojemnikach. Ważna wskazówka: Pył szlifierski w systemach produktów wysychających pod wpływem tlenu jest samozapalny. Niebezpieczeństwo pożaru! Po zakończeniu prac szlifierskich należy nasoczyć pył szlifierski wodą i usuwać w szczelnie zamkniętych pojemnikach!

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z żelaza lub tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Iterseroh]. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.

Podane tutaj informacje bazują na naszym doświadczeniu i skrupulatnych badaniach. Duża gama stosowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie i warunków stosowania nie może być przez nas ani szczegółowo zbadana, ani nie mamy na nie żadnego wpływu. Finalna jakość wykonanej pracy zależy więc od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W razie wątpliwości należy przed użyciem wykonać własne próby lub zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta w zakresie układania zastosowanej okładziny.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej produktu tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne produktu.

