

Olejowo-wosk do podłóg drewnianych

# MAGIC OIL 2K SPA

Kombinacja naturalnych olejów i wosków sieciująca i schnąca oksydacyjnie w wyniku dodania utwardzacza. Przeznaczona do parkietów w pomieszczeniach wilgotnych.

## OPIS PRODUKTU:

Kombinacja oleju i wosku, pozwalająca uzyskać otwarto-porowatą, oddychającą i dyfuzyjną powierzchnię podłogi. Dzięki zawartości wosku uzyskuje się jednolicie matowy, jedwabisty wygląd powierzchni. Dzięki dużej zawartości utwardzacza preparat MAGIC OIL 2K SPA osiąga bardzo wysoką gęstość sieciowania, dlatego idealnie nadaje się do stosowania do parkietów w wilgotnych pomieszczeniach, np. w łazienkach, pomieszczeniach do fitness i wellness. Szybkie schnięcie umożliwia przeprowadzenie renowacji w bardzo krótkim czasie bez konieczności ograniczania mechanicznego i chemicznego obciążenia podłogi po okresie schnięcia przez noc. Dzięki bardzo wysokiej gęstości sieciowania uzyskuje się powierzchnię jeszcze bardziej odporną na wodę i zabrudzenia, jakiej nie da się uzyskać stosując jednoskładnikowe oleje do parkietów.

## NADAJE SIĘ DO:

- ▶ szlifowanych parkietów i podłóg drewnianych
- ▶ podłóg drewnianych na wodnym ogrzewaniu podłogowym w pomieszczeniach mokrych
- ▶ podłóg drewnianych na wodnym ogrzewaniu podłogowym



## DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	pojemnik blaszany + opakowanie z tworzywa sztucznego
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Proporcje mieszania:	4 : 1
Zużycie na warstwę:	ok. 25 – 50 ml/m <sup>2</sup> ml/m <sup>2</sup>
Dane odnośnie użycia:	Zalecane są 1 - 3 warstwy szpachli
Temperatura stosowania:	między 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.
Żywotność mieszanki:	ok. 1,5 godziny*
Możliwość dalszej obróbki:	po ok. 10 – 30 minutach*
Możliwość obciążania:	po ok. 12 godzin*
Możliwość zmywania:	po ok. 12 godzinach*

\*W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 50%

Zużycie oraz czas schnięcia mogą się wahać w zależności od chłonności i właściwości powierzchni olejowanego gatunku drewna lub rodzaju parkietu.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Olejowana powierzchnia musi być zaszpachlowana, czysta, sucha, bez zabrudzeń oraz wycyklinowana zgodnie z uznanymi regułami techniki.

## ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ bardzo dobra oporność na obciążenia mechaniczne i chemiczne
- ▶ Bewertungsgruppe B nach DIN 51097 (Rutschhemmung im Barfußbereich)
- ▶ DIN 53160 (odporny na ślinę i pot)
- ▶ DIN EN 71-3 (Bezpieczeństwo zabawek, część 3: migracja określonych pierwiastków)

### WAŻNE WSKAZÓWKI:

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 podwplywem tlenu jest samozapalny. Niebezpieczeństwo pożaru! Po zakończeniu prac szlifierskich należy nasączyć pył szlifierski wodą i usuwać w szczelnie zamkniętych pojemnikach!

### WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18 - 25 °C i wilgotność względna powietrza >35% i <65%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność względna powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność względna powietrza skracają czas schnięcia.
- ▶ Wiele gatunków drewna egzotycznego, takich jak np. drewno tekowe, ipe lapacho lub wenge, a także drewno drzew iglastych, zawiera składniki (np. tzw. inhibitory, żywice lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni lub zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości takich gatunków drewna należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania preparatu oraz wykonać próbę przydatności.
- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt przechowywany w suchym miejscu zachowuje trwałość przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem oraz temperaturami powyżej 40°C.
- ▶ Po dodaniu utwardzacza nie wolno szczelnie zamykać pojemnika – niebezpieczeństwo eksplozji!
- ▶ Do szpachlowania spoin należy użyć odpowiedniego kitu do drewna firmy PALLMANN.
- ▶ W przypadku bruku drewnianego zużycie może bardzo mocno wzrosnąć (do ok. 140 ml/m<sup>2</sup>), dlatego w przypadku bruku drewnianego / parkietu układanego w przekroju czołowym drewna należy przed dalszą obróbką odczekać co najmniej 72 godziny.
- ▶ Powierzchnię można obciążać najwcześniej po upływie 12 godzin po polerowaniu.
- ▶ Olejowanej powierzchni parkietu nie wolno jest przykrywać przez pierwsze 12 godzin po aplikacji preparatu MAGIC OIL 2K SPA.
- ▶ Aby zapewnić długą trwałość podłogi zalecamy regularną konserwację zgodnie z instrukcją producenta preparatem PALLMANN MAGIC OIL CARE lub PALLMANN OIL CARE oraz czyszczenie konserwujące neutralnym środkiem czyszczącym PALLMANN CLEAN. Szczegółowe informacje o cyklu czyszczenia i pielęgnacji zawiera instrukcja pielęgnacji dla olejowanych podłóg drewnianych.
- ▶ Obowiązujące lub zalecane do przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”.

### OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Komponent A: Niepalny, należy jednak przestrzegać ryzyka samozapłonu (patrz "Ważne informacje"). Komponent B: niepalny. Zawiera prepolimeryzowane izocyjaniiny. Działa szkodliwie na drogi oddechowe. Może powodować reakcje alergiczne skóry. Może podrażniać drogi oddechowe. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

### USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.