

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.

### Allgemeine Informationen zu Parkett in Feuchtbereichen:

Neben der Auswahl der Holzart, mit entsprechend günstigem Quell- und Schwundverhalten, langen Feuchtwechselzeiten und günstigen Formaten, sind Kenntnisse über Unterböden, Bauphysik, Holztechnologie und Art und Funktionsweise der Verlegewerkstoffe unabdingbar. Auch der Kunde muss mitarbeiten. Stehendes Wasser auf dem Parkettboden muss ebenso vermieden werden wie eine unsachgemäße oder ungeeignete Pflege der jeweiligen Oberflächenbehandlung. Bei einer filmbildenden Versiegelung besteht die Gefahr des „Weissbruches“. Durch das Arbeiten des Holzes, insbesondere beim Schwinden, reißt der Lackfilm auf und es entstehen weiße Bruchkanten. Anschließend kommt es hier zu Unterwanderungen durch Wischwasser verbunden mit Lackabplatzungen.

Die Alternative ist eine Oberflächenbehandlung mit MAGIC OIL 2K SPA.

### NADAJE SIĘ DO:

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



## 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)

## 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
Minimalna temperatura stosowania	między 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.
Idealna temperatura stosowania:	Pomiędzy 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.

## SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Oba pojemniki z zawartością przed użyciem musi osiągnąć zalecaną temperaturę pokojową (20°C), a jego zawartość należy dobrze wymieszać.
2. MAGIC OIL 2K ERGO mieszać z utwardzaczem i równomiernie nanieść na podłogę za pomocą aplikatora MAGIC OIL APPLICATOR.
3. Po 10 – 20 minutach od aplikacji produktu szpachlą usunąć jego nadmiar BEŻOWYM PADEM PALLMANN REINIGUNGSPAD.
4. Unmittelbar nach dem Padden der 1. Schicht - sofern nötig - die 2. Schicht PALLMANN MAGIC OIL 2K SPA auftragen. Sofort, spätestens 30 Minuten nach Auftrag der 2. Schicht, nochmals mit dem PALLMANN REINIGUNGSPAD BEIGE den Überschuss entfernen und mit dem PALLMANN REINIGUNGSPAD WEISS auspolieren. Es darf kein überschüssiges Material auf der Fläche verbleiben.
5. Aby uzyskać jednorodny wygląd powierzchni należy po upływie ok. 20 minut jeszcze raz wypolerować powierzchnię BIAŁYM PADEM PALLMANN REINIGUNGSPAD.
6. Ze względu na różną chłonność różnych gatunków drewna oraz różnorodnych rodzajów parkietu trzecią warstwę można nanieść dopiero następnego dnia. Zasadniczo konieczne jest naniesienie tylu warstw oleju, ile drewno potrzebuje do nasycenia się.
7. Narzędzia po użyciu czyścić chusteczkami UZIN CLEAN BOX.

## 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 ora 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 izocyjaniany. 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:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem

specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.