



MAGIC OIL 1K EASY

Olejovo-vosková kombinace na bázi přírodních olejů a vosků bez obsahu rozpouštědel, oxidativně schnoucí

Použití:

Kombinace kapalných olejů a kapalného tvrdého vosku vhodná k impregnaci a povrchové úpravě:

- zbrúšených a vytmelených parket a dřevěných podlah
- dřevěných parket na podlahovém vytápění

Vlastnosti výrobku /přednosti:

Olejovo-vosková kombinace vytvářející prodyšný, paropropustný povrch s otevřenými póry. Obsah vosku v PALLMANN MAGIC OIL 1K EASY poskytuje efekt odpuzování vody a nečistot, který mimořádně dobře chrání povrch podlahy.

- Zvýrazňuje barvu a strukturu dřeva
- Odolný vůči chemikáliím používaných v domácnosti
- GISCODE Ö10+: oleje/vosky, bez rozpouštědel, neobsahuje butanonoxim

Technické údaje:

Druh balení:	plechová nádoba
Dodávané balení:	1 a 3 litry
Skladovatelnost:	min. 12 měsíců
Spotřeba na jeden nátěr(1):	25 – 50 ml/m ²
Teplota při zpracování:	ca 18 – 25 °C a 35 – 65% rel. vlhkosti vzduchu
Přepřracovatelný:	po ca 1 hod.*
Zatížitelný:	po ca 24 hod.*
Možnost vytírání:	po ca 4 – 7 dnech*

* Při 20 °C a 50% rel. vlhkosti vzduchu.

(1) Spotřeba může kolísat v závislosti na savosti a vlastnostech povrchu impregnovaného druhu dřeva nebo parket.

Příprava podkladu:

Po dokonalém vytvrzení lepidla lze započít s úpravou povrchu. Základní přebroušení provedte válcovou bruskou s brusným papírem Pallmann o zrnitosti 36 až 100 (tmelení po zrnitosti 60). Jelikož jsou zejména u olejovaných dřevěných podlah požadavky na kvalitu povrchu velmi vysoké, je nutno provést ještě jemné broušení brusnou mřížkou Pallmann zrnitosti 100 až 120 (evt. speciální brusný papír Pallmann Multi-Lochpad zr.100). Povrch pro olejování musí být po posledním přebroušení čistý, suchý a zbavený brusného prachu, prostředků na ošetřování podlah apod.. Spáry dokonale vytmelené. Okraje je třeba zbrúsit brusnými materiály stejných zrnitostí jako ostatní plochu.



PALLMANN

MAGIC OIL 1K EASY

Zpracování:

1. Plechovou nádobu nechte před použitím temperovat na doporučenou pokojovou teplotu (20 °C) a obsah dobře promíchejte.
2. Naneste rovnoměrně na podklad vhodným nástrojem (např. lakovací špachtlí Pallmann).
3. V rozmezí mezi 10 – 30 minutou po nanesení plochu přepadujte čisticím běžovým padem Pallmann a odstraňte přebytek materiálu.
4. Bezprostředně po zapadování 1.vrstvy naneste 2.vrstvu oleje s voskem MAGIC OIL 1K EASY. Okamžitě, nejpozději však do 30 minut po nanesení 2. vrstvy, opět plochu přepadujte čisticím běžovým padem a odstraňte přebytek. Následně rozleštěte bílým padem. Na ploše nesmí zůstat žádný přebytečný materiál.
5. Aby se docílilo homogenního povrchu, musí se plocha po ca 20 minutách znovu přeleštit bílým padem.
6. Na základě rozdílné savosti jednotlivých druhů dřevin a parket může být v některých případech nutné nanést následující den 3. vrstvu. V podstatě je nutno provést tolik nátěrů, kolik je potřeba k nasycení dřeva.
7. **Nanášení válečkem:** MAGIC OIL 1K EASY naneste 1x jednorázovým velurovým válečkem (Pallmann Tagesrolle Spezial) v tenké a rovnoměrné vrstvě. **Spotřeba:** ca 60 – 70 ml/m², v závislosti na druhu dřeviny. Po ca 30 minutách odstraňte přebytečný materiál širokou špachtlí Pallmann nebo gumovou stěrkou. Celou plochu poté přepadujte běžovým čisticím padem Pallmann a následně rozleštěte bílým padem Pallmann.
8. Nástroje vyčistěte po použití čisticími utěrkami Uzin CLEAN BOX.

Údaje o spotřebě:

Doporučujeme nejméně 2 nátěry špachtlí.

Doporučené množství na jeden nátěr: ca 25 – 50 ml/m²

Vydatnost na 1 l/vrstva: ca 20 – 40 m²

Spotřeba a doba schnutí mohou kolísat v závislosti na savosti a vlastnostech povrchu impregnovaného druhu dřeva nebo parket.

Důležité informace:

- Výrobek je optimálně zpracovatelný při teplotách 18 °C až 25 °C a relativní vlhkosti vzduchu > 35 a < 65 %. Nižší teploty a vysoká vlhkost vzduchu prodlouží dobu schnutí, vysoké teploty a nízká vlhkost vzduchu ji zkracují.
- Řada exotických dřevin, jako např. teak, lpe lapacho nebo rovněž wenge stejně jako jehličnany obsahují látky (např. inhibitory, pryskyřice nebo minerální usazeniny), které mohou zapříčinit výrazné prodloužení doby schnutí, negativně ovlivnit zesílení nebo zbarvení. S ohledem na velkou četnost a různé vlastnosti je u těchto dřevin nutné bezpodmínečně ověřit vhodnost použití tohoto výrobku, stejně jako provedení předběžného testu vhodnosti.
- Originální balení lze při skladování v mírném chladu uchovávat nejméně 12 měsíců. Chraňte před mrazem a neskladujte při teplotách vyšších než 40 °C.

- Již použité obaly těsně uzavřete a obsah rychle spotřebujte.
- V případě palubek se spárami a/nebo zkosenými hranami si vyžádejte technické poradenství.
- U podlahy z dřevěné dlažby může být výrazně vyšší spotřeba (ca 140 ml/m²), a proto je u dřevěné dlažby nutno počítat s delší dobou schnutí (nejméně 72 hod.), než je možno pokračovat v dalších pracích.
- Plochu lze zatížit nejdříve za 24 hodin po rozleštění.
- Čerstvě olejované plochy MAGIC OIL 1K EASY se nesmí minimálně 4 – 7 dní zakrývat.
- Pro dlouhou životnost podlahy se doporučuje pravidelně používat prostředek na ošetřování Pallmann MAGIC OIL CARE a čisticí prostředek Pallmann CLEAN/Neutralreiniger. Přesný postup je uveden v návodu na ošetřování olejovaných podlah.
- Dále doporučujeme řídit se mimo jiné těmito normami a technickými listy: DIN 18 356 „Pokládání parket a dřevěné“

Bezpečnost práce a ochrana životního prostředí:

GISCODE Ö10+. Olejovo-vosková kombinace bez obsahu rozpouštědel. Nezápalná. Při práci používejte ochranný krém na pokožku a zajistěte dostatečné větrání.

Důležité upozornění:

Při kontaktu výrobku s pady nebo textilními materiály hrozí nebezpečí samovznícení! Nasáklé hadry, pady apod. proto důkladně navlhčete vodou a uchovávejte a likvidujte je v těsně uzavřených nádobách.

Brusný prach ze systémů schnoucích oxidací je samozápalný. Nebezpečí požáru! Vzniklý brusný prach je nutno po dokončení broušení smíchat s vodou a likvidovat v těsně uzavřených nádobách!

Likvidace materiálu:

Zbytky nesmíchaného výrobku pokud možno slijte a znovu použijte. Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových vod a do půdy. Dokonale vyprázdňené železné nebo plastové obaly jsou recyklovatelné [Interseroh]. Obaly s kapalným zbytkem a slité kapalné zbytky jsou zvláštním odpadem. Obaly s vytvrzeným zbytkem obsahu jsou stavební odpadem.

Tyto údaje vycházejí z našich zkušeností a pečlivých výzkumů. Není však v naší moci jednotlivě kontrolovat ani ovlivnit rozmanitost materiálů použitých spolu s výrobkem a různé podmínky na staveništích a při aplikaci. Kvalita vaší práce proto závisí na vašem odborném posouzení situace na stavbě a správném použití výrobku. V případě pochybností proveďte vlastní zkoušky nebo si vyžádejte technickou radu k aplikaci. Řiďte se pokyny výrobců podlahových krytín ohledně pokládání. Zveřejněním tohoto technického listu pozbývají všechny dříve vydané technické listy svoji platností.

