

Opløsningsmiddelfri 2-komponent træolie, ergonomisk at anvende.

# MAGIC OIL 2K ERGO

Opløsningsmiddelfri 2-komponent påføres med rustfri stål spartel, træolie med naturlige olier og voksarter, oxidativt tørrende og tværbindende efter tilsætning af hærder komponenten.

## PRODUKT BESKRIVELSE:

Olie-voks-kombination, som efterlader en åbenporet, åndbar og diffusionsåben overflade. På grund af indholdet af voks opnås en ensartet mat og fløjsagtig overflade. Den korte tørretid, selv i ekstremt belastede områder (restaurationsbranchen, hoteller, forretningslokaler, kontorer o lign.) gør det muligt at afslutte renoveringsarbejde på kortest mulig tid, uden at modstandsdygtigheden over for mekanisk slid eller kemikalier forringes, efter produktet er hærdet i 12 timer.

## EGNET TIL:

- ▶ slebne trægulve med fyldte samlinger
- ▶ klodsegulve
- ▶ trægulve med gulvvarme



## TEKNISK DATA:

Emballagetype	metalbeholder + plastflaske
Emballagestørrelse	0,91 + 0,09 l og 2,5 + 0,25 liter
Lagringsholdbarhed	mindst 12 måneder
Blandingsforhold	10 : 1
Forbrug pr. coating	ca. 40 – 60 ml/m <sup>2</sup>
Forbrugsdata	Mindst en påføring er anbefalet
Bearbejdningssklima	mellem 18 - 25 °C og 35 - 65 % relativ luftfugtighed
Bearbejdningstid / Pot life	ca. 2 timer*
Kan bstryges	efter ca. 10 - 30 minutter*
Kan belastes	efter ca. 12 timer*
Kan tørres af	efter ca. 12 timer*

\*Ved 20 °C og 50 % rel. fugtighed  
Forbruget kan variere alt efter træets overflades sugsevne og tilstand eller parket skal imprægneres.

## OVERFLADEFORBEREDELSE:

Overfladen, der skal olieres, skal være udfyldt, ren, tør, fri for urenheder og slibes i overensstemmelse med de anerkendte tekniske regler.

## PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ meget høj modstandsdygtighed over for mekanisk og kemisk slid
- ▶ fremhæver træets struktur og farve
- ▶ ergonomisk brug ved påføring med spartel
- ▶ en arbejdsgang mindre sammenlignet med konventionel påføring
- ▶ skridhæmmende R10/DIN 51130
- ▶ DIN 53160 (Modstandsdygtig over for spyt og sved)
- ▶ EN 71-3 (Børnesikker overfladebehandling af legetøj , s. 3: migration af visse elementer)

**ANVENDELSE:**

1. Før brug skal begge beholdere bringes til rumtemperatur (20 °C) og omrøres grundigt.
2. MAGIC OIL 2K ERGO blandes med hærderkomponenten. Påfør et jævnt lag på overfladen med en rustfri stålspartel.
3. 10 - 30 minutter efter påførelsen, fjernes overskydende produkt med en tanfarvet/beige polerpad. Efterpoler derefter med en hvid polerpad.
4. Efter ca. 20 minutter skal overfladen efterbehandles igen med en hvid polerpad for at opnå et ensartet resultat.
5. Nogle træsorter kan kræve endnu et lag olie efter de 12 timers tørring under gode tørringsforhold. Påfør så mange lag, som det er nødvendigt, for at træet bliver helt mættet.
6. Påføring med rulle: Påfør et jævnt og tyndt lag af MAGIC OIL 2K ERGO ved hjælp af en PALLMANN mohairrulle 4 mm. luv/25cm. Forbrug: ca. 70 - 90 ml/m<sup>2</sup>, afhængigt af træets beskaffenhed. Efter ca. 30 minutter fjernes det overskydende ved hjælp af en stålspartel, polér overfladen med en beige/tanfarvet polerpad og efterfølgende med en hvid polerpad.
7. Efter brug rengøres værktøjet med UZIN CLEAN-BOX (rengøringservietter).

**VIGTIG NOTE:**

Hvis dette produkt kommer i kontakt med pads eller tekstiler er der en risiko for spontan selvantændelse! Derfor skal alle klude, pads etc. gennemvædes med vand og opbevares i en tætforseglet metalbeholder efter brug.

Slibestøv i oxygen-baserede tørresystemer er letantændelige. Brandfare! Efter afslutning af slibning skal slibestøvet fugtes med vand og efterfølgende opbevares i tæt forseglede metalbeholdere.

**VIGTIGE NOTER:**

- ▶ De optimale forhold er 18 – 25 °C, luftfugtighed mellem > 35 % og < 65 %. Lave temperaturer og høj luftfugtighed forlænger tørretiden, mens høje temperaturer og lav luftfugtighed forkorter tørretiden.
- ▶ Mange eksotiske træsorter som for eksempel teak, rosewood (Palisander), ipe iapacho, røget eg, wenge og muhuhu samt nåletræ kan indeholde stoffer, f.eks. såkaldte inhibitorer, harpisk eller mineralophobninger) som kan føre til essentielle forsinkelser i tørretiden, farveforskelle eller fugtforstyrrelser. På grund af disse variationer og forskellige kvaliteter af disse træsorter, bør træarten bestemmes og testes før overfladebehandling. Dette er entreprenørens ansvar.
- ▶ Holdbarhed er minimum 12 måneder i original emballage, såfremt produktet opbevares i relativt kølige forhold. Beskyttes mod frost og for temperaturer over 40 °C.
- ▶ Efter tilsætning af hærder må beholderen ikke lukkes for at forhindre overtryk i beholderen.
- ▶ Til udfyldning af fuger skal der anvendes en egnet spartelmasse fra PALLMANN så som PALL-X FILLER/ PALL-X KITT/PALL-X ZERO FILLER.
- ▶ Til gulve med synlige samlinger eller/og er fasede, anbefaler vi at få teknisk rådgivning.

- ▶ Forbruget på endetræ kan stige betydeligt (ca. 140 ml/ m<sup>2</sup>). Når endetræet olieres, bør man rulle olien på. Derfor bør tørretiden være 72 timer inden arbejdet fortsættes.
- ▶ På strukturerede trægulve påføres/spartles olien op til et punkt og straks derefter fordeles den tyndt og jævnt med en beige polerpad. Fjern overskydende olie med en hvid polerpad. Alt overskydende olie skal fjernes fra overfladen.
- ▶ Let brug af overfladen er tidligst muligt 12 timer efter polering.
- ▶ Lad den nyolierede overflade stå i mindst 12 timer inden tildækning.
- ▶ Vedligeholdelsespleje og rengøring bør tidligst udføres efter 12 timer.
- ▶ For at sikre en lang levetid på gulvbelægningen, anbefaler vi regelmæssig pleje i henhold til producentens anvisninger med PALLMANN MAGIC OIL CARE og normal vedligeholdelsesrengøring med PALLMANN CLEAN. De nøjagtige rengørings- og vedligeholdelsescyklusser fremgår af vedligeholdelsesanvisningen for oliebehandlede trægulve.
- ▶ Gulning af træet kan forekomme (mørk gulning).
- ▶ Følgende standarder og meddelelser er gældende og specielt anbefalet: DIN 18356 "Arbejder med parket og klodsegulve".

**BESKYTTELSE AF ARBEJDSPLADSEN OG MILJØET:**

Opløsningsmiddelfri. Komponent A: Ikke brændbar, men risiko for selvantændelse (se "Vigtig bemærkning" nedenfor). Komponent B: Ikke brændbar. Indeholder præpolymeriseret isocyanat. Skadelig ved indånding. Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene. Begge komponenter: Sørg for god ventilation under og efter brug. Brug barrierecreme og beskyttelseshandsker/-briller. Undgå kontakt med huden eller kontakt med øjnene. Efter kontakt med huden, vask straks med rigeligt vand og sæbe. I tilfælde af kontakt med øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge. Overhold sikkerhedsoplysningerne på produktetiketten samt sikkerhedsdatabladet.

Vigtigt: Hvis dette produkt kommer i kontakt med pads eller tekstiler er der en risiko for spontan selvantændelse! Derfor skal alle klude, pads etc. gennemvædes med vand og opbevares i en tætforseglet metalbeholder efter brug. Slibestøv i oxygen-baserede tørresystemer er letantændelige. Brandfare! Efter afslutning af slibning skal slibestøvet fugtes med vand og efterfølgende opbevares i tæt forseglede metalbeholdere.

Sikkerhedsforskrifter:

Komponent A: MAL-Kode: 00-3 (1993) / Komponent B: MAL-KODE: 0-3 (1993) Opbevares utilgængelig for børn.

**BORTSKAFFELSE:**

Saml produktrester og genbrug dem hvis muligt. Undgå at produkterne kommer i afløb, vandløb eller på jorden. Beholdere, der er blevet skrabet rene og som er drypfri, kan genanvendes. Beholdere med flydende restindhold, samt opsamlede flydende rester, er klassificeret som specialaffald. Beholdere med restindhold, der er hærdet,

kan bortskaffes som byggeaffald. Tørrede produktrester klassificeres som byggeaffald.