

Opløsningsmiddelfri 2-komponent træolie, der giver træet et naturligt udseende.

MAGIC OIL 2K PURE

Opløsningsmiddelfri 2-komponent træolie med naturlige olier og voks, oxidativt tørrende og tværbindende efter tilsætning af hærdere komponenten. Bevarer træets naturlige farve og giver det et råtræs udseende.

PRODUKTBESKRIVELSE:

Olie-voks kombination, der giver en åbenporet, åndbar og diffusionsåben overflade. Voksindholdet skaber en ensartet mat, fløjsagtig overflade. Bevarer træets naturlige farve og skaber den såkaldte råtræeffekt.

EGNET TIL:

- ▶ Slebne trægulve med fyldte fuger
- ▶ Klodsegulve
- ▶ Ergonomisk brug ved påføring med spartel.
- ▶ Kommercielt tilgængelige, lyse, europæiske træsorter



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ Særlig god bestandighed over for mekanisk slid og kemisk påvirkning
- ▶ Fremhæver træets farve og struktur, og giver den såkaldte råtræeffekt
- ▶ Skridhæmmende R10/DIN 51130
- ▶ DIN 53160 (Modstandsdygtighed over for spyt og sved)
- ▶ EN 71-3 (Børnesikker overfladebehandling af legetøj, s. 3: migration af visse elementer)

TEKNISK DATA:

Emballagetype	metalbeholder + plastflaske
Emballagestørrelse	0,8 + 0,2 l
Holdbarhed	mindst 12 måneder
Farve	pure / naturlig
Blandingsforhold	4 : 1
Forbrug	ca. 25 - 50 ml/m ²
Bearbejdingsklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Bearbejdningstid / Pot life	ca. 1 time*
Kan bstryges	efter ca. 10 - 30 minutter*
Kan belastes	efter ca. 24 timer*
Kan tørres af	efter ca. 24 timer*

*Ved 20 °C og 50 % rel. Fugtighed

Forbruget kan variere alt efter træets eller parketets overflades sugsevne og tilstand.

BEMÆRK:

Brugeren er forpligtet til at oprette et prøveområde, der er identisk med konstruktions- og arbejdsrutine (inklusive olie eller lak) på trægulvet, som vil blive udført for kunden. Dette er for at få kundernes godkendelse med hensyn til farve og udseende.

OVERFLADEFORBEREDELSE:

Overfladen, der skal oliebehandles, skal være fyldt, ren, tør, fri for urenheder og sletet i overensstemmelse med de anerkendte tekniske regler. Efter sidste slibning – straks før overfladen grundes - skal hele området vandes op (waterpoppet) eller aftørres en gang med en klud fugtet med rent vand.

Dette giver følgende fordele:

- ▶ Farveforstærkningen vil være mere intens og mere ensformigt.
- ▶ Oliebehandlingen trænger bedre ind.
- ▶ Efter finslibning vil den komprimerede træoverflade vil vende tilbage til at være "åben".
- ▶ Sliberidser vil rejse sig.
- ▶ Træoverfladen fremstår mere ensartet.
- ▶ Optræk fra samlingerne forhindres

ARBEJDSINSTRUKTIONER:

1. Vask hele træoverfladen med rent vand enten med en vandforstøver (water popping), med en opvredet bomuldsklud eller PALLMANN MOPPE.
Advarsel: Ubehandlede områder kan fremstå optisk lyse senere.
2. Vandvolumen max. 30 g vand/m²!
3. Den optimal vandmængde ca. 10 - 20 gr. vand/m².
4. Når overfladen er helt tør - ca. 30 - 60 minutter, kan MAGIC OIL 2K PURE påføres.

ANVENDELSE:

1. Til udfyldning af fuger skal der anvendes en egnet spartelmasse fra PALLMANN så som PALL-X FILLER/PALL-X KITT/PALL-X ZERO FILLER.
2. Bland MAGIC OIL 2K PURE med hærder komponenten og påfør olien jævnt på overfladen med en PALLMANN stålspartel.
3. Ca. 30 minutter efter påføring med spartel, fjernes evt. overskydende olie med en tanfarvet polerpad.
4. Umiddelbart efter at have påført det første lag olie - hvis nødvendigt - påfør (dryp påfør) et andet lag MAGIC OIL 2K PURE. Fjern derefter overskydende produkt med det samme, senest 30 minutter efter det andet lag er påført, med en TANFARVET POLERPAD og poler derefter med HVID POLERPAD. Alt overskydende olie skal fjernes fra overfladen.
5. Efter ca. 20 minutter skal overfladen poleres igen med en HVID POLERPAD for at opnå et ensartet resultat.
6. Nogle træsorter kan kræve et tredje lag efter tørring natten over, under gode tørreforhold. Påfør så mange lag, som det er nødvendigt, for at træet bliver helt mættet.
7. Rengør værktøj efter brug med UZIN CLEAN-BOX (rengørings servietter).

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 indførte træsorter, som f.eks. teaktræ, Ipe Lapacho eller wengétræ og nåletræer indeholder indholdsstoffer (f.eks. såkaldte inhibitorer, harpiks eller mineralske indlejring), der kan medføre væsentlige forsinkelser af tørringen, befugtningsforstyrrelser eller farveændringer. På grund af disse træsorters mange og helt forskellige egenskaber, er det nødvendigt at finde ud af, om de er egnede til behandlingen og at gennemføre en test før den egentlige behandling.
- ▶ Anbefales til kommercielt anvendte, lyse, europæiske træsorter
- ▶ Hyldetiden er mindst 12 måneder i original emballage såfremt det opbevares i relativt kølige og tørre forhold. Beskyt mod frost og beskyt i mod 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.
- ▶ For brædder, der har synlige samlinger eller/og er affasede, anbefaler vi at få teknisk rådgivning om anvendelsen.
- ▶ Forbruget på endetræ kan stige betydeligt (ca. 140 ml/m²). Når endetræet olieres, bør man rulle olien på. Derfor bør tørretiden være 72 timer inden der fortsættes.
- ▶ Ved strukturerede trægulve påføres/spartles olien på, fordel det straks tyndt og jævnt med en tanfarvet polerpad. Fjern overskydende olie med en hvid polerpad. Al overskydende olie skal fjernes fra overfladen.
- ▶ Let trafik på overfladen er tidligst muligt 24 timer efter polering.
- ▶ Den olierede overflade må ikke tildækkes før efter tidligst 24 timer.
- ▶ Vedligeholdelsespleje og rengøring må tidligst udføres efter 24 timer.
- ▶ For at gulvet får den længst mulige levetid, anbefaler vi regelmæssig vedligeholdelse iht. producentens anvisninger med PALLMANN MAGIC OIL CARE WHITE og normal rengøring med PALLMANN CLEAN. De nøjagtige rengørings- og vedligeholdelsescyklusser fremgår af vedligeholdelsesanvisningen for oliebehandlede trægulve.
- ▶ Farvede, olierede trægulve er unikke. Små farveuregelmæssigheder er acceptable og ofte uundgåelige.
- ▶ Der kan forekomme en vis gulning af træet (mørkgulning).

- ▶ De følgende standarder og udgivelser er anvendelige og særligt anbefalede: DIN 18356 (Arbejde med parket og klodsegulv) og DIN 18365 (Arbejde med gulvbelægninger).

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 tætforsøget 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.