

Opløsningsmiddelfri 2-komponent træolie til behandling af træ i vådrum.

MAGIC OIL 2K SPA

Opløsningsmiddelfri 2-komponent træolie med naturlige olier og voks, oxidativt tørrende og tværbindende efter tilsætning af hæder komponenten.

PRODUKT BESKRIVELSE:

Olie-voks-kombination, der efterlader en åbenporet, åndbar og diffusionsåben overflade. På grund af indholdet af voksarter opnås en ensartet mat, fløjlsagtig overflade. MAGIC OIL 2K SPA giver ved hjælp af en høj andel af hæder en meget tæt beskyttende membran, der er ideel til trægulve i fugtige rum, f.eks. bade-, spa- og fitnessområder. Den hurtige tørring gør det muligt at renoveringsarbejdet kan udføres på kortest mulig tid, uden at modstandsdygtigheden over for mekanisk slid eller kemikalier forringes, når det får lov at hærde natten over (12 timer). Den forbedrede tæthed af tværbindingsevirkningen resulterer i en endnu stærkere vand- og smudsafvisende overflade, som ikke kan opnås med 1-komponent træolier.

Generel information til trægulve rum med meget fugt:

I områder med høj luftfugtighed er det vigtigt, at vælge en passende træsort, at selve trægulvet er af den rigtige konstruktion, og at monteringsmetoden og valget af monteringsmaterialer kombineres med korrekt montering og løbende vedligeholdelse. Ejeren af ejendommen skal løbende tage ansvar for beskyttelsen af gulvet, f.eks. skal stående vand på trægulvet undgås, og det er vigtigt, at der følges et passende vedligeholdelsesprogram. I modsætning til en filmdannende overfladebehandling som lak, der af forskellige årsager ikke er egnet, er alternativet en overfladebehandling med MAGIC OIL 2K SPA.

EGNET TIL:

- ▶ Slebne trægulve med fyldte samlinger
- ▶ Trægulve i områder med høj luftfugtighed
- ▶ Trægulve med gulvvarme



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ Meget høj modstandsdygtighed over for mekanisk og kemisk slid
- ▶ Evalueringsgruppe B i overensstemmelse med DIN 51097 (skridhæmmende i barfodsområder)
- ▶ DIN 53160 (Modstandsdygtig 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
Lagringsholdbarhed	mindst 12 måneder
Blandingsforhold	4 : 1
Forbrug pr. coating	ca. 25 – 50 ml/m ²
Forbrugsdata	1 - 3 påføringer med spartel anbefales
Bearbejdingsklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Bearbejdningstid / Pot life	ca. 1,5 time*
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 sugesevne og tilstand eller parket skal imprægneres.

OVERFLADEFORBEREDELSE:

Overfladen, der skal oliebehandles, skal være fyldt, ren, tør, fri for urenheder og sletet i overensstemmelse med de anerkendte tekniske regler.

ANVENDELSE:

1. Før brug skal begge beholdere have stuetemperatur (20 °C) og være grundigt omrørt.
2. Bland MAGIC OIL 2K SPA 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 SPA. 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 over natten under gode tørreforhold. Påfør så mange lag, som det er nødvendigt, for at træet bliver helt mættet.
7. Efter brug rengør værktøj 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 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.

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.
- ▶ Hylidetiden 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 mulig 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 gulvet får den længst mulige levetid, anbefaler vi regelmæssig vedligeholdelse iht. producentens anvisninger med PALLMANN MAGIC OIL CARE og normal rengøring med PALLMANN CLEAN. De nøjagtige rengørings- og vedligeholdelsescyklusser fremgår af vedligeholdelsesanvisningen for oliebehandlede trægulve.
- ▶ Gulning af træet kan forekomme (mørk gulning).
- ▶ 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.