

Naturlig 2-komponent træolie fremstillet af lokalt producerede råvarer

MAGIC OIL 2K CHANGE

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

PRODUKTBESKRIVELSE:

Olie-voks kombination, der efterlader en overflade, der er åndbar og diffusionsåben overflade. På grund af voksindholdet i MAGIC OIL 2K CHANGE, fremkommer der en naturlig, vand- og smudsafvisende overflade. Brugen af råvarer fra lokale, økologiske landbrug reducere CO₂-udledningen med ca. 60 % sammenlignet med traditionelle gulvolier.

EGNET TIL:

- ▶ Slebne trægulve med fyldte fuger
- ▶ Trægulve med gulvvarme



PRODUKTFORDELE / EGENSKABER:

- ▶ Særlig god bestandighed over for mekanisk slid og kemisk påvirkning
- ▶ Fremhæver træets farve og struktur
- ▶ Skridhæmmende R10/DIN 51130
- ▶ DIN 53160 (Resistent mod spyt og sved)
- ▶ EN 71-3 (Børnesikker overflade, s. 3: migration af visse stoffer)
- ▶ Brandbeskyttelse Cfl-s1 (minimumstykkelser massivt træ 19 mm, massefylde 480 kg/m³, fugtindhold 9 %)
- ▶ Reducerer CO₂-udledningen med ca. 60 % i forhold til traditionelle gulvolier.

TEKNISK DATA:

Emballagetype	metalbeholder + plastflaske
Emballagestørrelse	0,91 + 0,09 l
Holdbarhed	mindst 12 måneder
Blandingsforhold	10 : 1
Forbrug	ca. 25 – 50 ml/m ²
Forbrugsdata	1 x påføring med spartel. 1 x polering med hvid pads
Bearbejdingsklima	mellem 18 – 25 °C og 35 – 65 % relativ luftfugtighed
Bearbejdningstid / Pot life	ca. 1 time*
Kan bstryges	efter ca. 30 - 60 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 spartelt, ren, tør, fri for urenheder og slebet 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:

- ▶ Farven på træet 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.
- ▶ Forurenninger i træet vil blive vasket ud.
- ▶ "Bleed back" fra samlingernes forhindres.

Arbejdsinstruktioner:

1. Vask hele trægulvet med rent vand ved hjælp af en opvredet bomuldsklud eller PALLMANN MOPPE.
Advarsel: Ubehandlede områder kan fremstå optisk lyse senere.
2. Vandvolumen max. 30 g vand/m²!
3. Optimal vandmængde ca. 10 - 20 g vand/m².
4. Når overfladen er fuldstændig tør - ca. 30 – 60 minutter, kan MAGIC OIL 2K CHANGE påføres.

ANVENDELSE:

1. Før brug skal begge beholdere have stuetemperatur (20 °C) og være grundigt omrørt.
2. Bland MAGIC OIL 2K CHANGE 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. Påfør (dryp) et andet lag MAGIC OIL 2K CHANGE, hvis nødvendigt, umiddelbart efter polering af 1. lag. Straks efter påføring af 2. lag poleres igen med hvid polerpad. Overfladen skal være helt fri for overskydende materiale.
5. Rengør værktøj efter brug med UZIN CLEAN-BOX (rengørings servietter).
6. Den næste dag kan gulvet behandles med PALLMANN MAGIC OIL CARE (ufortyndet).

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 indlejringer), der kan medføre væsentlige forsinkelser af tørringen, fugtforstyrrelser 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 udføre en test før den egentlige behandling.
- ▶ Anbefales på 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 tæt igen, for at forhindre overtryk i beholderen.
- ▶ Som fugeskit skal der anvendes en egnet PALLMANN fugemasse.
- ▶ For brædder, der har synlige samlinger eller/og er affasede, anbefaler vi at få teknisk rådgivning om anvendelsen.
- ▶ 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 af overfladen er mulig tidligst 12 timer efter polering.

- ▶ Overdæk ikke den nyolierede overflade før efter mindst 12 timer.
- ▶ Vedligeholdelsespleje og rengøring må 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.
- ▶ 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 MILJØDET:

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 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.