



SPRAY CLEANER

ANBEFALET BRUG

Osmo Spray Cleaner er specielt velegnet til rengøring og pleje af olierede og voksbehandlede overflader. Til indendørs brug. Anbefales især til overflader behandlet med Osmo Topolie.

MANUEL PÅFØRING:

1. Fjern skidt og snavs.
2. Spray direkte på overfladen.
3. Rengør overfladen med en frugfri bomuldsklud. Gnid tør.

FORDELE:

- > Meget effektiv rengøring
- > Rengør uden at beskadige overfladen
- > Bevarer og genopbygger overfladen
- > Nem at påføre
- > Velegnet til brug i bolig og erhverv
- > Velegnet til alle træsorter



Påføres med:



BESKYTTELSE AF TRÆOVERFLADER GRUNDBEHANDLING RENGØRING VEDLIGEHOJDELSE



© 2020 DK 1.0 – Tekniske modifikationer og leveringsrettigheder forbeholdes. Målinger, priser og illustrationer kan ændres. Selvom vi har gennemgået kataloget grundigt, kan vi ikke udelukke fejl, som måtte opstå under trykning. De farver, der er vist i kataloget, er ikke bindende. Af hensyn til produktudvikling og forbedringer forbeholder vi os ret til teknisk modifikation af vores produkter.





TOPOLIE

Olie-voks behandling - specielt udviklet til træoverflader på køkkenbordplader og møbler.

- > Farveløs eller transparent, silkemat eller mat, til indendørs brug.
- > Anbefales til møbler og køkkenbordplader af massivt træ.
- > Topolie gør træoverfladen modstandsdygtig overfor almindelige husholdningskemikalier og pletter, vandafvisende og slidstærk. Modstandsdygtig overfor spyt og sved, kan anvendes til fødevareremner og er velegnet til børnelegetøj.
- > Antal påføringer: 2 behandlinger på ubehandlet træ. Til opfriskning er 1 behandling på en ren og tør overflade tilstrækkelig. Ingen slibning nødvendig.
- > Størrelse: 0,5 l
- > 1 liter rækker til ca. 24 m² ved 1 behandling.

FORBEREDELSE AF OVERFLADE

- > Træets overflade skal være ren, tør og frostfri (max. 18% fugt).
- > Osmo Topolie er klar til brug. Fortyndes ikke. Omrystes grundigt inden brug.
- > Rengør tidligere oliebehandlede overflader grundigt. Maling- og lakrester fjernes fuldstændigt. Ved slibning: brug støvmaske. Små ridser, fuger eller huller i træet spartles (Osmo Spartelmasse).
- > Træoverfladen slibes grundigt. Begynd med groft sandpapir - slut af med: møbler og bordplader korn 150-240. (Afhængig af træsorten på bordpladen, max. korn 150). Før overfladen olieres fjernes slibestøv med en blød børste eller støvsuger.
- > Det færdige resultat kan påvirkes bl.a. af træets karakter. Det anbefales derfor at lave en prøveoliering på et mindre område.
- > Ved rigelig påføring og manglende udluftning forlænges tørretiden.
- > På mørke/rødlige træsorter giver Topolie 3068 Naturel en let hvid kalket overflade. En prøveoliering anbefales.
- > Brug af universalkemikalier anbefales ikke, da det kan være skadeligt for overfladen og misfarvning kan forekomme.

MANUEL PÅFØRING

Færdig overflade på 2 dage, 2 behandlinger

1. Første behandling på ubehandlet slebet træ ca. 25-35 ml/m². Påføres med Osmo Mikrofiberrulle, flad børste eller Olie Applikator Fleece. Ujævn påføring kan korrigeres op til 15 minutter efter den første påføring.
2. Tørretid ca. 8-10 timer under normale forhold (23 °C / Rf 50%). Ved lavere temperatur og/eller højere luftfugtighed forlænges tørretiden. Sørg for god ventilation.
3. Anden påføring ca. 5-10 ml/m². Det anbefales at påføre med en Osmo Olie Applikator Fleece eller en fnugfri klud.
4. Tørretid ca. 8-10 timer, se punkt 2.
5. Følg punkt 3 for at undgå at anvende for meget af produktet til eventuel vedligeholdelsesbehandling.



Påføres med:



3028 Farveløs Silkemat



3058 Farveløs Mat



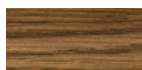
3061 Akacie Mat



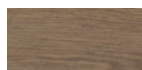
3068 Naturel Mat



3037 Hvid Silkemat



3038 Terra Silkemat



3039 Grafit Silkemat

FORDELE

- > Fødevaregodkendt iht. EN 1186 del 5/14
- > Modstandsdygtig overfor husholdningskemikalier
- > Vandafvisende og slidstærk
- > Modstandsdygtig overfor spyt og sved, velegnet til børnelegetøj
- > Efter tørring afgiver produktet ingen stoffer som er skadeligt for mennesker, dyr og planter iht. DIN EN 71.3 og DIN 53160



Mere information findes på
www.welinoco.com