



Trip Trap Møbelolie

Natur, Teak, Antik og Nyatoh/Meranti

Oliebehandling af havemøbler

Anvendelse

Trip Trap Møbelolie anvendes til grundbehandling og pleje af nye og nyafrensede havemøbler. Møbelolie er specielt velegnet til møbler af teaktræ eller andre hårde, olieholdige træsorter. Trip Trap Møbelolie kan ikke anvendes til indendørs møbler.

En behandling med Trip Trap Møbelolie Teak, Antik eller Nyatoh/Meranti kan med fordel efterfølges af en behandling med Møbelolie, Natur. Møbelolie, Natur kan anvendes alene.

Egenskaber

Trip Trap Møbelolie trænger ind i træet og giver havemøblerne en stærk, vandafvisende og vejrbestandig overflade, samtidig med at olien fremhæver og styrker de enkelte træsorters naturlige nuancer. Møbelolie beskytter træet mod UV-stråler.

Miljøforhold

Trip Trap Møbelolie er under løbende laboratoriekontrol af råvarer og færdigvarer. Produktet indeholder ikke parfume, konservering eller farvestoffer.

Udførelse

Sørg for udluftning og brug evt. åndedrætsværn og beskyttelseshandsker.

Klude og papir vædet med olie skal opbevares/bortskaffes i metalbeholder p.g.a. risiko for selvantændelse. Ikke fabriksny møbler rengøres med Trip Trap Trærens eller Trip Trap Teak-Rens A og B. Møblet skal være helt tørt før oliebehandling påbegyndes. Evt. fiberrejsning slibes let med sandpapir.

Møbelolie påføres med pensel eller bomuldsklud. Der anvendes 1 liter Møbelolie pr. 8-10 m². Al overskydende olie aftørres med bomuldsklude efter 30 minutter. Efter 2 timer kan træet evt. poleres med skuresvamp.

Olien er forhærdet efter ca. 4 timer og gennemhærdet efter 36 timer ved 20°C.

Rengøring og vedligeholdelse

Til rengøring af havemøbler behandlet med Trip Trap Møbelolie anvendes Trip Trap Møbel-Rens, der fjerner snavs og urenheder i én arbejdsgang og bevarer den beskyttende oliebehandling intakt.

Behandling med Trip Trap Møbelolie gentages efter behov afhængig af træsort og af hvor udsat møblet er for vej, vind og sol.

TEKNISKE DATA

| | |
|-----------------------|--|
| Deklaration | Vegetabiliske oliekomponenter, isoparaffin, tensid, pigmenter |
| Rækkeevne | 8-10 m ² pr. liter (afh. af træsort) |
| pH-værdi | Måles ikke |
| Vægtfylde | Natur: 0,90 g/cm ³ ; pigmenteret: 0,95 g/cm ³ |
| Tilstandsform | Flydende. Pigmenteret med bundfældning |
| Tørstofindhold | Natur ca. 54%, pigmenteret ca. 52% |
| Flammepunkt | > 62°C |
| MAL-kode(1993) | 0-1 |

