



# Trip Trap Terrasseolie

## Natur, pine og rødbrun

### Anvendelse

Terrasseolie anvendes til grundbehandling og løbende vedligeholdelse af udendørs træterrasser. Olien giver træet en stærk, modstandsdygtig overflade og tilfører det en smuk, gylden nuance og fremhæver træets naturlige åretegninger. Terrasseolie fås i natur uden farvepigment samt i pine og rødbrun.

### Egenskaber

Trip Trap Terrasseolie trænger ind i træet og giver træterrasserne en stærk, vandafvisende og vejrbestandig overflade, samtidig med at olien fremhæver og styrker træets naturlige nuancer. Terrasseolien beskytter mod UV-stråler.

### Miljøforhold

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

### Udførelse

Brug evt. åndedrætsværn og beskyttelseshandsker.

Klude og papir vædet med olie skal opbevares/bortskaffes i en metalbeholder p.g.a risiko for selvantændelse.

Ældre træterrasser rengøres først med Trip Trap Terrasse-Rens. Træterrassen skal være helt tør før oliebehandling påbegyndes. Evt. fiberrejsning slibes let med sandpapir.

Terrasseolien påføres med pensel eller malerulle i et dækkende lag. Der anvendes 1 liter Terrasseolie pr. 10-13 m<sup>2</sup>. Al overskydende olie fjernes med rene bomuldsklude efter ca. 20 minutter. Herefter kan træet poleres omhyggeligt med en polerepad eller poleremaskine, hvilket vil give en mere glansfuld og slidstærk overflade.

Olien er gennemhærdet efter 24 til 48 timer alt afhængigt af vejret. Træet må ikke udsættes for vand de første 24 timer.

### Rengøring og vedligeholdelse

Til rengøring af træterrasser behandlet med Trip Trap Terrasseolie anvendes Trip Trap Terrasse-Rens, der fjerner snavs og urenheder i én arbejdsgang.

Behandling med Trip Trap Terrasseolie gentages ca. 2 gange om året eller efter behov.

### TEKNISKE DATA

<b>Rækkeevne</b>	10-13 m <sup>2</sup> pr. l
<b>pH-værdi</b>	måles ikke
<b>Vægtfylde</b>	0,84 g/cm <sup>3</sup>
<b>Tilstandsform</b>	flydende
<b>Tørstofindhold</b>	ca. 35%
<b>Flammepunkt</b>	> 62°C
<b>MAL-kode (1993)</b>	00-1
<b>Sikkerhedsdata</b>	se bagsiden

