

WOODCARE.GUIDE

TEAK OIL

Uppdaterad: 8.07.2022

SV



1 / 2



TEAK OIL

Förpackningsstorlek	250 ML
Egenskaper	Teakolja för ytbehandling av lövträytor (t.ex. teak, ek, bok, rosenträ och mahogny) både inomhus och utomhus.
Färg	Färglös

TEKNISKA DATA

Sammansättning	Vit mineralolja, petroleumdestillat
Densitet	0,8 kg / L
Torkningstid	1-3 dygn beroende på underlag och väderleksförhållanden
Lägsta driftstemperatur	+5 °C
Flamtemperatur	+72 °C
Verktyg	Pensel, ren tyg
Rengöring av verktyg	Lacknafta
Hållbarhet	Minst ett år
Förvaring	Förseglad förpackning och skyddad från frost.



OBS!

- Teakolja är inte lämplig för lackade eller målade ytor.
- Produkten kan ändra färgtonen på det behandlade träet.

Fortsätter på nästa sida...

TEKNISK DATABLAD

TDS

WOODCARE.GUIDE

TEAK OIL

Uppdaterad: 8.07.2022

EGENSKAPER

Teakolja suger sig in i träet, skyddar det från fukt och smuts och bildar ett starkt väderbeständigt lager. Oljan förtätar träet och tar fram träs kvistar och träfibrer vackert.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Lämplig för ytbehandling av lövträtytor (t.ex. teak, ek, bok, rosenträ och mahogny) både inomhus och utomhus. Teakolja är också lämplig för våtutrymmen (t.ex. lövträtytor i badrummet).

BRUKSANVISNING

Materialet som ska behandlas måste definitivt vara torrt, träs fuktighetsprocent under 15 och luftens relativa fuktighetsprocent under 80 %. Rengör först och främst lack, färger och andra lösa ämnen från de gamla ytorna som ska behandlas.

Produkten är inte utspädd. Blanda noggrant före och under användning. Applicera ämnet i tunna lager med en pensel eller tyg och låt det absorberas. Låt oljan absorbera i cirka 30 minuter och torka sedan bort överflödiga olja som inte har absorberats. Träytorna slipas mellan behandlingarna och ytbehandlas igen. Antalet behandlingstider är 2-4 beroende på kvaliteten på träytan och syftet med användningen. Behandla ändytorna på träet med särskild omsorg. Verktyg rengörs med lacknafta direkt efter användning. Vid behov görs en ny ytbehandling efter ett år.

MILJÖVÅRD OCH AVFALLSHANTERING

Växter och jord måste skyddas ordentligt under arbetet. Återvinningsbar förpackning. Tomma och torkade förpackningar för normal avfallshantering och i övrigt kommunal problemavfallsanläggning.

SV



2 / 2

TEKNISK DATABLAD

TDS