

Lakrol Træolie 40

Træolie



Produktbeskrivelse

Lakrol Træolie er en linoliebaseret alkydolie med tørstofindhold på 40-45 % og tilsat træbeskyttende midler. Alkydolie har gode indtrængningsegenskaber og medvirker til at beskytte træ mod råd og svamp samt øger dets formstabilitet.

Anvendelsesområder

Nybehandling og vedligehold af konstruktioner af træ og træbeklædning.

Behandling

Omrøres grundigt før og under brug.

Træfugtighed max. 15 % på behandlingstidspunktet.

Træet afrenses mekanisk for løstsiddende materiale, derefter med grundrens og algerens. Eventuelle skader udbedres inden oliering.

Olien påføres rigeligt. Der kan tilføres mere olie, hvor træet er meget sugende. Der kan slibes i den våde olie.

Træolie må ikke danne laklag. Overskydende olie skal aftørres inden 1 time.

Klude der har været anvendt til oliering, kan selvantænde og derfor bør gennemvædes og smides ud eller afbrændes efter brug.

Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse sammenblandes, for at undgå glans og nuanceforskelle.

Type	Træolie
Anvendelse	Udvendigt træværk
Bindemiddel	Linoliealkyd
Glans (v. 60° indfald)	Ikke relevant
Vægtfylde	Ca. 0,87 kg/ltr
Forbrug	Høvlet træ: min 125 ml/m ² Ru træ: min 330ml/m ²
Fortynding	Fortyndes normalt ikke
Tørretid v. 23°C/50% RF	6-8 timer
Overmalbar/slibbar	Efter min. 6 timer
Fuld slidstyrke	Ca. 1 uge
Påføringsmetode	Pensel ell. sprøjte
Underlag temperatur	Min. 5°C Max. 25°C
Luftens temperatur	Min. 5°C Max. 25°C
Luftfugtighed	Bedst ved 60-65 % RF Min. 40 max 80 % RF
Farver	Teak, klar, pine, mahogni
Emballagestørrelser	5 ltr
Rengøring af værktøj	Terpentin
Opbevaring	Køligt, frostfrit og tæt tillukket
Holdbarhed	2 år efter fremstilling
Produktets voc værdi	650-660 g/liter
EU VOC grænseværdi (2010)	(Kat. A/f): 700 g/l
Sikkerhed (MAL 2010)	2-1
CLP Signalord	Fare!
CLP Symboler	

De nævnte oplysninger er baseret på laboratiemæssige forsøg samt praktisk afprøvning. Et generelt ansvar for malebehandlingerne kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.

Promal A/S

Joachim Wellers Vej 27
DK-7500 Holstebro
Tlf +45 96105080

Web: www.promal.dk
Mail: info@promal.dk
Shop: www.maling.nu

