

Træolie Plus

Egenskaber

Vandig træolie, som giver træet en stærkt vandafvisende overflade. Trænger særdeles godt ind i træet og bevarer træets naturlige glød. Beskytter mod solens nedbrydende UV –stråler og modvirker udtørring og revnedannelse, så træværket holder længere. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen.



Anvendelse

Anvendes til udendørs behandling og vedligeholdelse af sugende træværk. Eksotisk træ som fx teak, ceder samt trykimprægneret træ. Til facader, havemøbler, træterrasser m.m.

Underlag

Sørg for at underlaget er rent, tørt og fast og ikke tidligere behandlet med lak eller maling.

Påføring

Afrens begroning med facadevask begroning. Rengør trykimprægneret træ med terrasserens, og mørke træsorter med grundrengøring. Slib blanke flader matte. Grund med grundingsolie, hvor træet er nyt, ubehandlet, bart eller nedslidt. Omrør før og under brug. Påfør 1-2 gange med pensel, vådt i vådt til træet er mættet, især på samlinger og endetræ. Fjern overskydende olie, for at undgå laklag, som senere kan skulle af.

Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

Opbevaring af ubrudte og brudte emballager: Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Tekniske data

Produkttype	Træolie
Massefylde (kg/l)	0.98
Almindelig rækkeevne (m ² /litr.)	15
Lang rækkeevne (m ² /l)	25
Kort rækkeevne (m ² /l)	10
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	2
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

Nuværende TDS Version

december 2021

Erstatter TDS Version

maj 2021