

# Colorama Träolja V

## Träolja

Är en vattenburen träolja för obehandlat eller oljat trä utomhus som snickerier, trall och staket. Oljan skyddar träet mot uttorkning.

### Före målning

- Börja alltid med att läsa igenom bruksanvisningen på burken och kom ihåg att vara noggrann från början. Bra verktyg och ett noggrant underarbete är förutsättningen för ett lyckat målningsresultat.
- Luft- och yttemperatur är också viktigt för slutresultatet. Måla inte om det är kallare än +8°C.
- Rengör ytorna från smuts, damm och skrapa bort löst och nedbrutet trä.
- Om ytan är angripen av mögel skall den behandlas med avdödande medel.

### Målning

- Rör om väl.
- Lägg på oljan med pensel, trasa eller svamp tills att underlaget slutar att absorbera. Efter några minuter torkar du sedan bort överflödiga olja med trasa eller svamp så att inte oljan bildar en film ovanpå ytan.
- Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning av trasor, trassel etc. Använda trasor, trassel m.m. läggs i vatten eller eldas upp.

### Efter målning

Förslut öppnad burk väl. Torka av verktygen före rengöring i vatten. Lämna flytande oljeresster till den lokala miljöstationen. Väl tömda emballage lämnas till återvinningsstationen.

### Underhåll

Behandlingen upprepas vid behov då ytan börjar bli torr. Solsidor och icke mättat virke kan behöva oljas flera gånger per år.

#### Tekniska data

<b>Användningsområde</b>	Utomhus
<b>Bindemedel</b>	Linoljeemulsion
<b>Glans</b>	Beroende på underlag
<b>Torrhalt</b>	18 %
<b>VOC-kategori</b>	Kat. (A/f): 130 g/l (2010)
<b>Rengöring av verktyg</b>	Vatten
<b>Spädning/Förtunning</b>	Vatten
<b>Torktid</b> (beroende på luft-/yttemperatur)	16–24 timmar dammtorr

Ovanstående data gäller klar olja. För andra kulörer kan tekniska data variera.

<b>Brandfarlighetsklass</b>	Ej brandfarligt
<b>Lagring</b>	2 år obruten förpackning. Förvaras frostfritt
<b>Luft-/yttemperatur vid målning</b>	Min. +8°C
<b>Materialåtgång</b>	5–15 m <sup>2</sup> /l
<b>Målningsverktyg</b>	Pensel, svamp eller trasa



Informationen i detta produktdatablad är baserat på laborietester och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkten används är utanför vår kontroll, kan vi endast garantera kvaliteten på själva produkten. Slutresultatet är beroende på underlag, kvalitet, förarbete, temperatur, fuktighet och utförande etc.

Vänligen kontrollera på vår hemsida att produktdatabladet är det nu gällande.