

## PRODUKTINFORMATION

### Træoliemaling

**Type:** Gammeldags linolieforstærket alkydoliemaling til langvarig beskyttelse af alt ru og høvlet træværk udendørs. Anvendes især til vedligeholdelse af landbrugsbygninger, træbeklædninger, sommerhuse, porte og plankeværker. Er desuden velegnet til pandeplader, jernvinduer og til vedligeholdelse af tagpap.

**Egenskaber:** Har særdeles god vedhæftningsevne, selv på gammel nedslidt overflade og giver en fyldig, robust og vejrfast overflade, som beskytter effektivt mod regn og fugt.

**Brugsvejledning:** Underlaget skal være tørt, rent og fastsiddende. Snavsede overflader rengøres og gammel løstsiddende malingslag afskrabes grundigt og blanke flader matslibes med mellemgroft sandpapir.

Algedannelser behandles med Mos- og Algefjerner.

Nyt og ubehandlet eller bart træ grundmales med fortyndet Træoliemaling eller Grundingsolie.

Jern og metal afrenses for rust og grundmales med en Rustbeskyttelsesmaling.

Der færdigmales med 1-2 strøg Træoliemaling vær især omhyggelig med træets endeflader.

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte og værktøjet rengøres med min. terpentin.

**Type:** Gammeldags linolieforstærket træoliemaling.

**Bindemiddel:** Linolieforstærket alkydolie.

**Glansgrad:** Halvblank, glans 35.

**Rækkeevne:** 5-10 m<sup>2</sup> pr. liter.

**Påføring:** Pensel, rulle eller sprøjte.

**Tørretid v/20o C og 60% RF:** Støvtør ca. 3-4 timer. Gennemtør ca. 1 døgn.

**Vægtfylde:** 1.200 kg/liter.

**Viskositet v/20o C:** ca. 60 E1

**Tørstofindhold:** ca. 70% vol.

**Fortynder:** Min. Terpentin el. linoliefernis.

**Opbevares:** Frostfrit.

**Lagerføres:** Hvid, svenskrød, gul, grøn, sort og transperant base.

#### **Sikkerhedsmærkning:**

**Mal-kode:** 2-1

**Brandfareklasse:** Brandfarlig, klasse II-I

**Sundhedsfareklasse:** Sundhedsskadelig. Se arbejdshygiejnisk datablad.

De nævnte oplysninger er baserede på laboratoriemæssige forsøg samt praktiske afprøvninger. Et generelt ansvar for malebehandlingerne kan imidlertid ikke gives på grund af de mange specielle forhold, der kan opstå i forbindelse med underlaget og påføringen.