

## PRODUKTINFORMATION

# Alkydoliebaseret Træbeskyttelse Halvdækkende

**Type:** Oliebaseret tiksotropisk halvdækkende træbeskyttelse fremstillet på basis af en speciel udviklet alkydolie samt lysægte og vejrbestandige farvepigmenter.

Kan anvendes til udendørs behandling på alt grundet og tidligere behandlet træværk, som mellem- og slutbehandling hvor man ønsker at bevare træets naturlige struktur og åretegning.

**Egenskaber:** Ekstra langtidsholdbar og giver træværket en fyldig overfladebeskyttelse med en afdæmpet træstruktur, som er særdeles vejrbestandig og vandafvisende.

Er tiksotropisk, dryp og stænkfri og derfor meget let at påføre og arbejde med.

**Brugsvejledning:** Alt nyt og ubehandlet træværk grundes fyldigt med Grundingsolie og der færdigbehandles med 1 til 2 gange Alkydoliebaseret Træbeskyttelse Halvdækkende.

Tidligere behandlet træværk rengøres for snavs, overflader med algedannelser behandles med Mos- og Algefjerner og gammel forvitret behandling afrenses med stålborste. Bart og udtørret træværk grundes fyldigt med Grundingsolie og der færdigbehandles med 1 til 2 gange Alkydoliebaseret Træbeskyttelse Halvdækkende.

Påføres med pensel eller sprøjte og værktøjet rengøres med terpentint og vaskes med sæbe umiddelbart efter brug.

**Type:** Halvdækkende oliebaseeret tiksotropisk træbeskyttelse.

**Bindemiddel:** Speciel udviklet alkydolie.

**Glansgrad:** Silkeblank, glans 30.

**Rækkeevne:** 5-8 m<sup>2</sup> på ru træ. 10-12 m<sup>2</sup> på høvlet træ.

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

**Tørretid v/20°C og 60% RF:** Støvtør ca. 6-8 timer.

Overmalbar ca. 12 timer.

Gennemtør ca. 12 timer..

**Vægtfylde:** 1.0 kg/liter.

**Viskositet v/20°C:** ca. 20 E1

**Tørstofindhold:** ca. 45% vol.

**Fortynder:** Min. Terpentint, men bør normalt ikke fortyndes.

**Opbevares:** Frostfrit.

**Lagerføres:** 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.