

PRODUKTINFORMATION

Alkydoliebaseret Træbeskyttelse

Heldækkende

Type: Oliebaseret tiksotropisk heldækkende, højt pigmenteret træbeskyttelse fremstillet på speciel udviklet alkydolie med lysægte og vejrbestandige farvepigmenter.

Til udendørs behandling på grundet og tidligere behandlet træværk, som heldækkende førstegangsbehandling, til vedligeholdelse og farveskift, også fra mørke til lyse nuancer.

Egenskaber: Ekstra langtidsholdbar, en vejrbestandig, vandafvisende, fyldig og glat overfladebeskyttelse, med et homogent udseende og en afdæmpet træstruktur.

Er dryp og stænkfri og let at påføre og arbejde med.

Brugsvejledning: Nyt og ubehandlet træværk grundes med Grundingsolie og færdigbehandles med 1 til 2 påføringer.

Behandlet træværk rengøres for snavs, overflader med algedannelser behandles med Mos- og Algefjerner, løstsiddende tidligere behandling afrenses .

Bart og udtørret træværk grundes med Grundingsolie og færdigbehandles med 1 til 2 påføringer.

Ved farveskift skal der påregnes min. 2 behandlinger.

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte og værktøjet rengøres med terpentin og vaskes med sæbe umiddelbart efter brug.

Type: Heldækkende oliebaseret tiksotropisk træbeskyttelse.

Bindemiddel: Speciel udviklet alkydolie.

Glansgrad: Silkeblank, glans 35.

Rækkeevne: 5-8 m² på ru træ. 10-12 m² på høvlet træ.

Påføring: Pensel, rulle eller sprøjte.

Tørretid v/20o C og 60% RF: Støvtør ca. 6-8 timer. Overmalbar ca. 24 timer.
Gennemtør ca. 24 timer..

Vægtfylde: 1.100 kg/liter.

Viskositet v/20o C: ca. 30 E1

Tørstofindhold: ca. 60% vol.

Fortynder: Min. Terpentin, men bør normalt ikke fortyndes.

Opbevares: Frostfrit.

Lagerføres: Superhvid, sort og basemalinger

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.