

PRODUKTINFORMATION

Alkydoliebaseret Træbeskyttelse Laserende

Type: Oliebaseret let tiksotropisk laserende træbeskyttelse, fremstillet på basis af en speciel udviklet alkydolie, samt lysægte og vejrbestandige farvepigmenter.

Kan anvendes udendørs på alt nyt, ubehandlet og tidligere behandlet træværk, som grundbehandling på ubehandlet træ, samt til mellem- og slutbehandling på alt træværk, hvor man ønsker at bevare træets naturlige struktur og åretegning.

Egenskaber: Er særdeles dybdevirkende og giver desuden træværket en god vejrbestandig overfladebeskyttelse. Er let tyktflydende og derfor let at påføre og arbejde med.

Brugsvejledning: Træværket skal være tørt og grundigt rengjort for snavs, overflader med algedannelser behandles med Mos- og Algefjerner og gammel forvitret behandling afrenses med stålbørste.

Nyt og ubehandlet eller meget forsømt og udtørret træværk behandles 2 til 3 gange og tidligere behandlet eller grundet træværk behandles 1 til 2 gange. Påføres med pensel eller sprøjte og værktøjet rengøres med terpentin og vaskes med sæbe umiddelbart efter brug.

Type: Laserende oliebaselet tiksotropisk træbeskyttelse.

Bindemiddel: Speciel udviklet alkydolie.

Glansgrad: Silkeblank, glans 25.

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. 12 timer.

Gennemtør ca. 12 timer.

Vægtfylde: 0.9 kg/liter.

Viskositet v/20o C: ca. 10 E1

Tørstofindhold: ca. 25% vol.

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

Opbevares: Frostfrit.

Lagerføres: Transperant-base og Saltgrøn.

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.