



RAL-TEX 02 - Oliebaseret trægrunder

Beskrivelse:

RAL-TEX 02 er et farveløs oliebaseret træbeskyttelsesmiddel til førstegangsbehandling af nyt og gammelt træ, f.eks. beklædninger, hegn, udhæng, vindbræt, udhuse, carporte mv. RAL-TEX 02 er udviklet til at trænge dybt ind i træet, beskytte mod råd og svamp, samt skabe optimal vedhæftning for efterfølgende malerbehandling.

Anvendelse:

Bruges på nyt og tidligere behandlet udendørs træværk, må ikke benyttes indendørs.

Klargøring:

Bunden skal inden malerbehandling være ren, tør, fast og bæredygtigt.

Træfugtigheden må på behandlingstidspunktet ikke overstige 18%.

Malerbehandling:

Omrøres grundigt før brug. Påfør altid i træets længderetning for optimal beskyttelse i 1-2 lag, alt efter behov. Påfør ikke træbeskyttelse i direkte solskin og ved temperaturer under 5 grader eller over 25 grader.

Efterbehandling:

Der bør efterbehandles indenfor 2-3 uger med RAL-TEX 08, RAL-TEX 09 eller RAL-TEX 10.

Værktøj:

Pensel, rulle eller sprøjte.

Rækkeevne:

4-5 kvm/ltr, alt afhængig af træets sugsevne, som kan variere.

Fortynding:

Leveres brugsklar, og må ikke fortyndes.

Tørretid:

Overmalbar efter ca. 24 timer ved 23 grader og normal luftfugtighed (60%)

Rengøring:

Mineralsk terpentin.

Opbevaring:

Tørt, tillukket, frostfrit og utilgængeligt for børn.

Bemærk:

Husk altid at foretage prøveopstrøg for at observere produktets forenelighed med den type overflade produktet påføres!

Bortskaffelse:

Må ikke tømmes i kloakløb, og undgå udledning til miljøet.

Bør afleveres på genbrugsplads for korrekt håndtering af malingsres-ter.

Lugt:

Stærk

Tørstofindhold:

6-8 W/W%

Vægtfylde:

Ca. 0,8 g/ml

Aktive stoffer:

< 0,5 % iod-propynyl-butyl-carbamate og < 1 % propiconazol.

Flammepunkt:

>61 grader celsius

Lagerbestandighed:

2 år i uåbnet emballage – begrænset holdbarhed efter åbning

Sikkerhed:

VOC indhold: Max 600g/l.

MAL kode: 3-1 (1993)

Se yderligere information i sikkerhedsdatablad.

Yderligere information:

Indeholder biocider for optimal beskyttelse af overfladen.

Yderligere information fåes på www.ral-tex.dk.