



## RAL-TEX 09 - Vandbaseret ren acryl dækkende træbeskyttelse

### Beskrivelse:

RAL-TEX 09 er en dækkende overfladebehandling baseret på specielle selfcrossing acrylater og lysægte pigmenter, som er særligt velegnet til nyt træværk. Special udviklet til det skandinaviske klima for at sikre optimal holdbarhed og beskyttelse mod sol, regn og kulde. På den måde får træet en meget vejrbestandig og vandafvisende overflade, som desuden beskytter mod skimmel og belægninger.

RAL-TEX 09 har en fyldig konsistens og viskositet, dækker godt med gode sammenflydnings egenskaber, og er meget nem at påføre og arbejde med.

### Anvendelse:

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

### Klargøring:

Bunden skal inden malerbehandling være ren og tør, og træfugtigheden må ikke overstige 15%

### Grunding:

Nyt ubehandlet eller tørt og nedslidt træværk skal grundes med RAL-TEX 01 eller RAL-TEX 02, før malerbehandling med RAL-TEX 09.

### Malerbehandling:

Omrøres før brug for at undgå nuance og glansforskel.

Påfør altid i træets længderetning for optimal beskyttelse i 2-3 lag, alt efter behov.

Påfør ikke træbeskyttelse i direkte solskin og ved temperaturer under 6 grader eller over 25 grader.

### Rækkeevne:

Ru træ: Ca. 6-8 kvm/ltr

Høvlet træ: Ca. 8-10 kvm/ltr

Forbruget kan variere, alt efter træets sugsevne.

### Fortynding:

Bør ikke fortyndes. Viskositet: 115-120 (KrebsUnit)

Om nødvendigt fortyndes med almindelig vand.

### Glans:

40 målt ved 60 graders vinkel.

Værktøj: Pensel, rulle eller sprøjte.

### Tørretid:

Overfladetør på ca. 1 time og overmalbar efter ca. 4 timer ved 23 grader og normal luftfugtighed (60%)

Gennemhærdet efter ca. 2-3 uger.

### 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 malingsrester.

### Lugt:

Svag

### Tørstofindhold:

32-49 W/W%, alt efter farve.

### Aktive stoffer:

< 0,5 % iod-propynyl-butyl-carbamat

### Sikkerhed:

VOC indhold: Max 30g/l.

MAL kode: 00-1 (1993)

Se yderligere information i sikkerhedsdatablad.

### Yderligere information:

Indeholder biocider for optimal beskyttelse af overfladen.

Yderligere information findes på [www.ral-tex.dk](http://www.ral-tex.dk)