

## TDS og brugsanvisning

### Procoat top, industri

Vandig industriel maling

Varenummer 816-2 PR-nummer 2361126



Procoat top er en diffusionsåben og heldækkende industriel grundmaling, tilsat midler mod overfladebegroninger.

#### Anvendelsesområder

Maling af træ og eternitbeton, der er grundbehandlet med Procoat primer.

#### Underlag

Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt bæredygtigt for malebehandling.

Træfugtigheden på behandlingstidspunktet skal være lavere end 18% og underlagets samt omgivelsernes temperatur skal være min. 20°C og max. 30°C.

Produktet er udviklet til anvendelse ved 20°C-25°C.

Lavere eller højere temperatur og/eller for høj luftfugtighed eller utilstrækkelig ventilation under tørringen, påvirker den færdigmalede flades tørretid og egenskaber.

Ubehandlet træ grundes med 814 Procoat Primer, inden påføring.

#### Behandling

Omrør grundigt før og under brug.

Træbeskyttelsen er tilpasset brug i sprøjte- og maleanlæg og er derfor tyndtflydende og hurtigttørrende.

Kan også påføres med pensel eller rulle i adskillige tynde lag.

Der bør behandles med mindst to dækkende lag.

#### Tørring

Særlige tørresystemer til forceret tørring, kan anvendes til at reducere tørretiden og dermed også genbehandlingsintervallet.

De anførte tørretider er vejledende og afhængige af underlagets art og tilstand samt de aktuelle klimaforhold og påført lagtykkelse.

#### Begrænsninger

Uegnet til anvendelse på bituminøse underlag, samt på underlag der har været tjærede eller behandlede med trætjære.

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning v. 20°C og 85% RF. Hvis materialets, underlagets eller omgivelsernes temperatur eller fugtighed afviger herfra, påvirkes produktets brugsegenskaber, samt tørre- og hærdetider. Et generelt ansvar for malebehandling kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå overfor underlag, påføringsmetode m.m. Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans- og nuanceforskelle. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.

**Type:** Træbeskyttelse industri

**Anvendelsesområder:**

Udvendigt træværk

**Bindemiddel:** Akryl

**Fortynding:** Vand, op til 20%

**Densitet:** Ca. 1,07-1,15 kg/l ISO 2811

**Viskositet (DIN4 v.20°C):** 30-45 sek

**Glans v. 60° lysindfald:** 25

**Tørstofindhold:** Ca. 32-40%

**Forbrug:**

Anbefalet minimum 80 g/m<sup>2</sup>

Savskåret ca. 110 g/m<sup>2</sup>

Høvlet ca. 80 g/m<sup>2</sup>

afhængig af underlagets art og tilstand

**Tørretid v. 23°C/50% RF:**

Berøring: 30 min. - 2 timer

Overmalbar: efter 6 timer

**Næste lag (v.20°C-85%)**

Når tørt, dog min. 6 timer

**Hærdetid (v.20°C-85%)**

Fuldt hærdet efter 7 døgn

**Anvendelsestemperatur**

Udviklet til anvendelse v. 20°C-25°C

(min. 20°C max. 50°C.)

(underlag og omgivelser)

**Luftfugtighed:**

Bedst ved 60%-65% RF

Min. 40% max. 80% RF

**Rengøring af værktøj:** Sæbe og vand

**Opbevaring:**

Opbevares ved +5°C-+25°C, ikke i direkte sollys og utilgængeligt for børn

**Holdbarhed:**

Mindst 24 måneder efter produktionsdato (Batchnr: ååmmdd) ved korrekt opbevaring.

**Emballager:** 20 og 1.000 liter

**Farver:** Hvid (RAL 9010), sort (RAL 9005), RAL 7016 & base c til toning.

**VOC-værdi:** 20-30 g/l

**EU VOC grænseværdi (2010):**

Kat A/d: 130 g/l

**CLP symboler:** Ingen

**CLP signalord:** Ingen

**MAL-kode:** 00-1

**Værnemidler:**



**Dokumentdato:** 20-11-2022



Promal A/S • Joachim Wellers Vej 27 • DK-7500 Holstebro  
+45 9610 5080 • info@promal.dk • www.promal.dk