

## TDS og brugsanvisning

### Procoat primer, industri

#### Vandig grundmaling

Varenummer 814-xxxx13 pr-nummer 2361126

UFI:

Procoat primer er en diffusionsåben og heldækkende grunder, tilsat midler mod overfladebegroninger.

#### Anvendelsesområder

Grundbehandling af træ og eternitbeton.

#### 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.

Efterbehandles med Procoat top.

#### Behandling

Omrør grundigt før og under brug. Grunderen er tilpasset brug i sprøjte- og maleanlæg og er derfor både tyndtflydende og hurtigttørrende.

**Tørring:** Særlige tørresystemer til forceret tørring, kan anvendes til at reducere tørretiden og dermed også genbehandlingsintervallet. De anførte tørretider er vejledende og afhængige af både underlaget og de aktuelle klimaforhold samt lagtykkelse.

#### Begrænsninger

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

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:** Vandig grunder for industriel træbeskyttelse

#### Anvendelsesområder:

Udvendigt træværk

**Bindemiddel:** Akryl

**Fortynding:** Vand, op til 5%

**Densitet:** ca. 1,15-1,35 kg/l ISO 2811

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

**Glans (v. 60° indfald):** ikke relevant

**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

#### Hærdetid (v.23°C - 85%):

Fuldt hærdet efter 7 døgn

#### Anvendelsestemperatur:

Udviklet til anvendelse v. 20°C-25°C.

Min. +20°C - Max. +30°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 liter og 1.000 liter

**Farver:** Flere

**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

**Dokumentdato:** 20-11-2022



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