

## TDS og brugsanvisning

### Microdispers

#### Microdispersionsgrunder

Varenummer 441-0000xx PR nummer 2361134

UFI: 5JKA-UVKS-F203-41MP



Microdispersionsgrunder – forankringsgrunder til grundbehandling af absorberende underlag inden malebehandling.

#### Anvendelsesområder

Grundbehandling af ubehandlet puds, gips, gipskarton, beton, spartel og velafrenset kalk, ude og inde.

#### Underlag

Underlaget skal være rent, tørt og fast samt bæredygtigt.

Tidligere kalkede flader afrenses for løstsiddende kalk og der vaskes, til ikke længere smittende.

Smittende underlag, såsom rester fra nikotin, bejdse, sod og lignende, afvaskes omhyggeligt og grundes med passende spærregrunder.

#### Behandling

Omrør/omryst grundigt før og under brug.

Påfør med pensel, rulle eller sprøjte.

Grund kun 1 gang.

Grundbehandlingen skal opsuges helt af underlaget.

#### Bemærk:

Microdispers må ikke påføres så rigeligt, at der dannes film. Hvis den behandlede overflade fremstår glinsende eller blank efter optørring, skal den slibes inden den videre behandling. Overgrunding kan være årsag til forringet vedhæftning.

Viderebehandling med passende slutmaling, skal normalt foretages inden 14 dage efter grundbehandlingen.

**Type:** Microdispersionsgrunder

#### Anvendelsesområder:

Absorberende mineralske underlag, inde og ude

**Bindemiddel:** Akrylmicrodispersion

**Fortynding:** Må fortyndes med vand

**Densitet:** Ca. 1 kg/l ISO 2811

**Viskositet (DIN4 v.20°C):** 6-8 sekunder

**Forbrug:** 60-70 ml/m<sup>2</sup> afhængig af påføringsmetode og underlag

**Tørretid v. 20°C/60% RF:** 4 timer

#### Anvendelsestemperatur:

Udviklet til anvendelse v. 10°C-25°C  
Min. +10°C - Max. +30°C  
(underlag og omgivelser)

#### Luftfugtighed:

Bedst ved 60%-65% RF  
Min. 40% max. 80% RF

#### Rengøring af værktøj:

Vand og sæbe

#### Opbevaring:

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

#### Holdbarhed:

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

**Emballager:** 2½ og 10 liter dunk

**Farver:** Transparent, tilsat blå røbefarve

**VOC-værdi:** <30 g/l

**EU VOC grænseværdi (2010):**

Kat A/d: 30 g/l

**CLP symboler:** Ingen

**CLP signalord:** Ingen

**MAL-kode:** 00-1

**Dokumentdato:** 20-11-2022

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.



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