

Microdispers Unigrunder

Hvidpigmenteret microdispersionsgrunder

Varenummer 442-0011xx PR nummer 2361134

Produktbeskrivelse

Hvidpigmenteret microdispersionsgrunder til grundbehandling af sugende underlag inden malebehandling og opsætning af vægbeklædning.

Anvendelsesområder

Grundbehandling af ubehandlet puds, gips, gipskarton, beton, spartel og velafrenset kalk, ude og inde. Ved anvendelse af hvidpigmenteret grunder, gives grundfarve og støvbinding i samme arbejdsang.

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 forurening fra nikotin, bejdse, sod og lignende, afvaskes omhyggeligt og grundes først med microdispers grunder, derefter med passende spærregrunder.

Behandling

Omrør grundigt før og under brug. Påfør med pensel eller rulle. Der grundes kun 1 gang, grundbehandlingen skal opsuges af underlaget og må ikke anvendes som en maling, der giver en slutfarve.

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.

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning. Et generelt ansvar for malebehandlingerne kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå over for underlag, påføringsmetode m.m. 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.
Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans og nuanceforskelle.

Type: Microdispersionsgrunder.
Anvendelsesområder: Sugende, mineralske underlag, inde og ude.
Bindemiddel: Akrylmicrodispersion.
Fortynding: Må fortyndes med vand.
Densitet: ca. 1,2 kg/l ISO 2811
Viskositet (v.20°C): cP 1300
Forbrug: 60-70 ml/m², afhængig af påføringsmetode og underlag.
Påføring: Pensel, rulle eller sprøjte.
Tørretid v. 20°C/60% RF: 4 timer.
Genbehandling: 4 timer.
Temperatur: Anvendes ved 10°C-25°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:
2 år efter produktionsdato ved korrekt opbevaring. (Batchnr ååmmdd)
Emballager: 5 og 10 liter spand
Farver: Hvidlig.
VOC-værdi: <30 g/l
EU VOC grænseværd (2010):
Kat A/a: 30 g/l
CLP symboler: Ingen
CLP signalord: Ingen
MAL-kode: 00-1

Diffusionsåben: Klasse 1 jf. EN 7783-2

Dokumentdato: 070217

Ændret: 291018