

- * Pigmenteret kvartsgrunder
- * Vedhæftningsskabende
- * Uden opløsningsmidler
- * Ude og inde

DINOVA **UNIGRUND P**



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Egaliserende forbehandling af alle mineralske underlag som f.eks. puds, gipspuds og gipskartonplader. Skaber vedhæftning for efterfølgende behandlinger med mineral- silikat- eller kunstharzpuds.

Materialebasis

Dispersionsgrunder.

MAL-kode (1993)

00-1

GIS-code - DGNB/LEED

Klassificering af produkttype:
M-DF01

VOC-indhold

EU grænseværdi (kategori A/a)
30 g/l (2010)
Indhold i dette produkt: <1g/l.

Emballagestørrelse

8 og 18 kg.

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.

EGENSKABER

- * Mat
- * Meget fyldende
- * Slidstærk og slagfast
- * Vejrligs- og slagregnsbestandig
- * Diffusionsåben
- * Spændingsfri
- * Bestandig over for forurening
- * Ufølsom over for ny puds
- * Miljøvenlig og lugtsvag

Vægtfylde

Ca. 1,75 g/cm³.

Glans

Mat.

Farvetone

Råhvid.

Kan indtones i DinoMix anlæg eller manuelt med op til 20% DinoColor Fuldtonefarve.

FORARBEJDNING

Behandlingsopbygning

Afhængig af fremgangsmåde og underlagets sugsevne:

- Vedhæftningsskabende forbehandling for mineral- og silikatpuds for tyndet op til 2:1 med vand.
- Forbehandling under kunstharzpuds samt gipsholdige underlag som f.eks. gipskartonplader fortyndet med ca 20% vand.
- Struktureret mellembehandling fortyndet med op til 10% vand.

Forbrug

Under mineral silikatpuds
Fra ca. 200 g/m²

Under kunstharzpuds og silikatmaling
Ca. 300 g/m²

Det anbefales at udføre prøvefeld for at fastlægge det nøjagtige forbrug.

Fremgangsmåde

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte. Airless-sprøjte er ikke egnet. Røres grundigt op inden brug.

Forarbejdningstemperatur

Luft- og underlagstemperatur min. +5°C.

Tørretid

Kan overmales efter 4-8 timer og er regnfast efter 12 timer ved +20°C og 65% RF. Lavere temperatur og højere luftfugtighed forlænger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

EGNEDE UNDERLAG

Underlaget skal før malingbehandlingen være bæredygtigt, fri for smuds, løse dele, og fremstå rent, fast og tørt. Ikke bæredygtige underlag fjernes fuldstændigt.

Ny puds

Skal tørre i min 2-3 uger inden behandling. Pudsreparationer fluateres. Grundning foretages med Dinova Grunder LF fortyndet 1:4 med vand eller Dinova Dybdegrunder W.

Beton

Ny indvendig beton behandles som ny puds, mens ny beton udvendigt grundes med Dinova Silikonegrunder LH. Formolie, curingsmidler, støv eller andet, der kan forhindre en fornuftig vedhæftning, fjernes.

Let kridtende bæredygtige behandlinger:

Grundes med Dinova Dybdegrunder Special. Alt efter underlagets sugsevne og beskaffenhed fortyndes fra 30-100% med vand.

Må ikke danne film - glinsende optøring skal ubetinget undgås.

Stærkt kridtende overflader vaskes omhyggeligt inden grundning.

Overflader med alger/svampe:

Angreb fjernes ved afskrabning eller afbørstning. Herefter mættes underlaget med Dinova Dibesan Mikrorens, som skal virke/tørre ind i minimum 10 timer, inden videre behandling.

BEMÆRK

Generelle forbehold

De anvendelsestekniske anbefalinger er baseret på vores erfaringer, nyeste viden og de aktuelle tekniske muligheder. Anbefalinger afgives uden forbindende og begrundet ikke noget kontraktligt retsforhold eller erstatningsansvar ud over købsaftalen. Anbefalingerne fratager ikke køber for på eget ansvar at efterprøve produkternes egnethed til det aktuelle formål.

Med udgivelsen af dette datablad er alle tidligere udgaver ugyldige.