

# SOLID FLOORS PRIMER

## Gebruiksklare grondering

### Producteigenschappen:

- Dispersiehoudende grondering
- Gebruiksklaar
- Sneldrogend
- Regelt het zuiggedrag van zuigende ondergronden
- Beschermt latere egalisatiemiddelen of dunbedmortel tegen te snelle waterverwijdering

### Voordelen:

- Systeemcomponent voor hechtlaagafdichting
- Snelle bouwvoortgang
- Bindt effectief fijnstof
- Gekleurd voor betere werkcontrole

### Toepassingsgebieden:

- Voor de grondering van zwak en sterk absorberende ondergronden
- Op beton, pleisterondergronden, cementdekvloer, calciumsulfaatdekvloer, gipsplaten en metselwerk
- Voor binnen en buiten

### Beschikbare testcertificaten:

- Frans certificaat VOC
- Belgisch certificaat VOC
- EMICODE-licentie

### Technische gegevens:

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Productcomponenten:   | gebruiksklaar            |
| Materiaalbasis:   | Acrylaatdispersie        |
| Consistentie:   | vloeibaar                |
| Dichtheid (soortelijk gewicht):   | ca. 1 g/cm <sup>3</sup>  |
| Classificatie van het materiaalgedrag bij brand conform DIN-EN 13501-1: | E                        |
| Ondergrond-temperatuur:   | van 5 °C tot 30 °C       |
| Begaanbaar na:  | ca. 60-90 minuten        |
| Verbruik:   | ca. 200 g/m <sup>2</sup> |
| Verwerkings-temperatuur:  | van 5 °C tot 30 °C       |

### Verwerkingstechniek (hulpmiddelen/gereedschap):

- Borstel
- Schuimrol met fijne poriën
- Kwast
- Spuitapparaat
- Kleurroller

### Geschikte ondergrond:

- Cementdekvloer (CT)
- Calciumsulfaat-dekvloer (CA,CAF)
- Magnesium-dekvloer (MA)
- Beton
- Droogbouw-dekvloer
- Holle vloeren
- Vloeregalisatiemassa's
- Tegeldraagelementen
- Gipsplaten
- Gipsvezelplaten
- Cement- en vezelcementplaten
- Cementhoudende pleisterwerk, gipspleister, kalk-cementpleister, lichtgewichtpleister

### Het substraat voorbereiden:

Vereiste voor de ondergrond

1. draagkrachtig
2. droog
3. reinigen
4. vrij van scheuren
5. vrij van hechttingsverminderende stoffen

Oppervlak voorbereiden

1. Gietdekvloeren moeten geschuurd en gestofzuigd worden.
2. Borstel, schuur, frees of kogelstraal onstabiele of hechttingsverminderende lagen weg.

### Toepassing:

Verwerking

1. SOLID FLOORS PRIMER met geschikt gereedschap aanbrengen.
2. Hierbij moet overzadiging of plasvorming worden vermeden.
3. SOLID FLOORS PRIMER moet volledig droog zijn voordat er verder gewerkt kan worden op gegronde oppervlakken.

Reiniging van het gereedschap

1. Gereedschap onmiddellijk na gebruik afspoelen met water.

# SOLID FLOORS PRIMER

**Opslagomstandigheden:**

Vorstvrij, koel en droog bewaren. Bij min. 5 - 40 °C voor 15 maanden in de oorspronkelijke verpakking. Aangebroken verpakking direct opmaken.

**Afvalverwijdering:**

Productresten kunnen worden afgevoerd volgens Eural-code 08 01 20.

**Emissiegedrag/certificeringssystemen voor gebouwen:**

- Zeer emissiearm conform GEV-EMICODE (Duitse emissieclassificatie voor bouwproducten), wat in de regel tot positieve beoordelingen in het kader van gebouwcertificeringssystemen conform BREEAM leidt. Compatibel met internationale systemen als DGNB, LEED en HQE.
- Geschikt voor gebruik binnenshuis volgens de Franse VOC-regelgeving en het Belgische Koninklijk Besluit C-2014/24239.

**Aanwijzingen:**

- De ondergrond moet droog zijn voordat de volgende laag wordt aangebracht.
- Niet te behandelen oppervlakken beschermen tegen de effecten van SOLID FLOORS PRIMER.
- Spatten direct met water afspoelen.