

# KNAUF DEKVLOER GRONDERING

Grondering voor zuigende ondergronden bij vloeren



## MATERIAAL

### Productbeschrijving

Knauf Dekvloer Grondering is een geconcentreerd grondeermiddel op basis van kunstharstdispersie, is groen gekleurd en is alkali bestendig.

### Opslag

Koel en vorstvrij opslaan (+5 °C tot +25 °C), en beschermen tegen directe inwerking van warmte of UV-licht.

Dekvloergrondering is 18 maanden houdbaar. Aangebroken verpakkingen direct verwerken.

### Kwaliteit

Het product wordt tijdens de productie onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole.

## TOEPASSINGSGBIED

Binnenshuis op onafgewerkte vloeren voor het aanbrengen van een egalisatie laag op droge dekvloersystemen (bijv. Knauf Brio) of calciumsulfaat dekvloeren (bijv. FE 50 Largo of FE 80 Allegro) en andersoortig minerale bouwmaterialen en ondergronden bij vloeren. Het reguleert het absorptievermogen van de ondergrond, en verbetert de hechting van bijvoorbeeld de aan te brengen egalisatie laag of vloerafwerking (bijv. tegels).

## EIGENSCHAPPEN

- › Binnen en buiten toepasbaar
- › Zeer emissie arm EMICODE EC 1PLUS voor details zie [www.emicode.com](http://www.emicode.com)
- › Oplosmiddelvrij concentraat
- › Vermindert de zuiging in de ondergrond
- › Verbetert de hechting
- › Groen gekleurd
- › Handmatig te verwerken



## VERWERKING

### Ondergrond

Bij kritische ondergronden dient getest te worden of deze voldoende draagkrachtig en sterk is middels bijv. een krastest of trektest. De ondergrond dient draagkrachtig, droog, voldoende sterk en vormvast te zijn, en vrij van stof, losse delen, vet, olie, sinterlagen, verontreiniging of schadelijke uitbloedingen.

### Verdunnen

Knauf Dekvloer Grondering 1:1 verdunnen met schoon leidingwater.

Het verdunnen met of toevoegen van andere stoffen of producten is niet toegestaan omdat daarmee de eigenschappen sterk kunnen veranderen.

### Verwerken

Overige bouwdeelen (bijv. hout, glas, metaal, natuursteen of vloerbedekking) beschermen tegen vervuiling door deze af te dekken met een waterbestendige afdekkfolie of afdekmiddel. Roer de verdunde Dekvloer Grondering voor aanvang van het werk goed door, en breng deze met een roller of blokkwast kruislings op de dekvloer aan. Bij sterk zuigende ondergronden kan het noodzakelijk zijn om deze 2x te behandelen.

**LET OP!** Overtollig materiaal verwijderen, zodat geen plasjes of glimmende plekken ontstaan.

Verontreiniging met Dekvloer Grondering direct met warm water reinigen.

Eenmaal gedroogd kan deze niet meer worden verwijderd.

Met de volgende arbeidsgang kan gestart worden als de dekvloer grondering niet meer kleeft en doorgedroogd is (min 12 uur bij 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%). Koude en vochtige omstandigheden kunnen de droogtijd aanzienlijk verlengen.

Sterk zuigende ondergronden verkorten juist de droogtijd. De minimale temperatuur voor verwerking en droging is 5 °C.

Tussen het aanbrengen van de dekvloer grondering en de volgende arbeidsgang moet zo weinig mogelijk tijd zitten om te voorkomen dat stof zich kan afzetten op het oppervlak.

### Gereedschap

Vachtrollers, blokkwasten of kwasten.

### Reinigen

Gereedschappen na gebruik direct reinigen met schoon leidingwater.

**MATERIAALVERBRUIK**

Artikel	Verpakking	Verbruik gr/m <sup>2</sup>	Opbrengst m <sup>2</sup> /emmer
Knauf Dekvloer Grondering	10 kg (36 st/pallet)	50 - 150	200 - 66,7

**ASSORTIMENT**

Artikel	Gewicht	Verpakking	Artikelnummer	EAN code
Knauf Dekvloer Grondering	10 kg	emmer	5355	4003982020116

**SPECIFICATIES**

Eigenschap	
Werktemperatuur	+5 °C tot +25 °C
Kleur	groen
Dichtheid	1 kg/liter
pH-waarde	7,5
Viscositeit	vloeibaar
Droogtijd	ca. 12 uur (afhankelijk van ondergrond, temperatuur en luchtvochtigheid)

Constructieve, statische en fysische eigenschappen van de Knauf producten worden uitsluitend gewaarborgd indien gebruik wordt gemaakt van de geadviseerde Knauf systemen.

**Knauf B.V.**

Mesonweg 8-12  
3542 AL Utrecht  
(030) 247 33 11  
www.knauf.nl

**Knauf Techniek**

Voor meer informatie:  
(030) 247 33 89  
techniek@knauf.nl

