



F431

01/2008

## F431 Knauf Dekvloergrondering

Materiaal, toepassingsgebied, verwerking

### Materiaal

#### Materiaalopbouw

Gemodificeerde, waterige kunststof. Zonder oplosmiddelen. Voor binnen en buiten.

#### Verpakkingen

Plastic emmers van 5 kg en 10 kg.

#### Opslag

In origineel afgesloten verpakking: 6 maanden. Beschermen tegen vorst.

### Toepassingsgebied

De Knauf Primer voor dekvloeren dient voor de regeling van het absorberende vermogen, de verbetering van de hechting en de bescherming tegen vorst van de meest gangbare ondergronden zoals een ruwe vloer waarop een hechtende vloevloer moet komen. De primer kan ook gebruikt worden voor de voorbereidende behandeling van planken vloeren die geëgaliseerd of bekleed moeten worden. Afhankelijk van de verdunning kan de Knauf primer voor dekvloeren aangepast worden aan de verschillende behoeften.

De primer voor dekvloeren moet droog zijn voordat men er enige latere bekleding op aanbrengt.

### Verwerking

#### Ondergrond

De ondergrond moet droog zijn (zelfs buiten), een constant volume hebben, stabiel en zuiver zijn (vrij van was, olie, verflagen en andere scheidingsstoffen).

#### Toepassing

De Knauf primer voor dekvloeren eerst volgens de gepaste proporties verdunnen (zie tabel). Vervolgens met behulp van een rol of een borstel gelijkmatig aanbrengen over het hele oppervlak en volledig laten drogen alvorens over te gaan tot de volgende werken. Tot volledige droging mogen de temperatuur van het oppervlak en de omgevingstemperatuur niet lager zijn dan + 5°C.

De werktuigen onmiddellijk na gebruik reinigen met water.

## Verwerking

### Verbruik (onverdund)

Ruwe beton (naargelang zuigvermogen)	ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Anhydrietgebonden dekvloer	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Droogvloer	ca. 100 g/m <sup>2</sup>

Ondergrond	Volgende bekleding	Verdunning primer/water
Ruwe beton, cementdekvloer	Hechtende vloevloer Vb. Knauf FE80, FE50, FE25	1 : 1*
	Dunne hechtende vloevloer Vb. Knauf Dunne hechtende vloevloer 325	1 : 1*
	Egalisaties Vb. Knauf Egalisatie 315, Knauf Egalisatiemassa 320	1 : 1*
	Egalisaties Vb. Knauf Egalisatie 315 Knauf Speciaal vloeibaar spatelmateriaal 415 Knauf Egalisatiemassa 320	1 : 1*
Anhydrietgebonden of gipsgebonden dekvloeren (Knauf FE80, FE50, FE25)	Tegellijm Vb. Knauf Bouw- en Tegellijm of Knauf Flex-tegellijm	1 : 1
	Lijm voor vloerbekledingen, bevestiging van vast tapijt (vast tapijt, PVC, parket)	1 : 2
Knauf droogvloer, Knauf dekvloer van gipsplaat	Egalisaties Knauf Speciaal vloeibaar spatelmateriaal 415	1 : 1
	Bouw- en Tegellijm,	1 : 1
	Vloerbekledingen, bevestiging van vast tapijt	1 : 2

(\*) Zeer absorberende ondergronden dienen 2 x behandeld te worden volgens een verdunningsverhouding Knauf Estrichgrund/water 1 : 2 + 1 : 1

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 Engis, Tel.: +32 (0)4-273 83 11, Fax: +32 (0)4-273 83 30

Onder voorbehoud van technische wijzigingen. Het onderhavige technische blad annuleert alle voorgaande. Onze garantie heeft uitsluitend betrekking op de onberispelijke kwaliteit van ons materiaal. De gegevens betreffende verbruik, hoeveelheid en uitvoering zijn referentiewaarden die in geval van sterk afwijkende omstandigheden niet zondermeer kunnen worden overgenomen. Alle rechten voorbehouden. Veranderingen, nadruk en overname van fotomateriaal, ook wanneer het enkel om uittreksels ervan gaat, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van de maatschappij Knauf.