



## Product details

### • Geschikt voor de volgende ondergronden\*

	Cementgebonden ondergronden	:
V	Gietasfalt	:
V	Gipsgebonden ondergronden	:
V	Gipskarton	:
X	Betonnen ondervloeren	:
X	Gipsvezelplaten	:
V	Houten ondervloeren	: V
Magnesiet	:	V
	Spaanplaten en OSB-platen	:
V	Hollebaksteen	:
X		:

\*) Altijd toepassen in combinatie met een geschikte dispersieprimer

- **Nagenoeg spanningsvrij**
- **Goed vloeïend en verpompbaar**
- **Voor laagdiktes van 2 mm tot 30 mm**

UZIN NC 115 is universele, vezelversterkte gipsegalisatie op basis van alpha-halfhydraat als ondergrond voor verlijmingswerkzaamheden. Door het toegepaste bindmiddel is UZIN NC 115 zeer geschikt voor het egaliseren van oude ondergronden in renovatie en bijvoorbeeld gipsvezelplaten zoals Fermacell.

Na het aanbrengen van de egalisatielaag kunnen vrijwel alle soorten vloerafwerking over het systeem worden aangebracht. Denk hierbij aan afwerking als tegels en natuursteen, maar ook parket, PVC-stroken en bijvoorbeeld laminaat.

### Let op

Bij bestellingen met mortels en/of egalines geldt dat hiervoor verzendkosten in rekening worden gebracht bij een totaalwaarde onder de € 500,00.





### Technische details

Artikelnummer: UZIN70209  
EAN-code: 4024709702092

### Specificaties

UZIN NC 115 is een goed vloeiende egalisatie op basis van alpha-halfhydraat voor laagdiktes van 2 tot 30 mm.

Vorm: poeder  
Kleur: lichtgrijs  
Brandklasse: A1fl volgens DIN EN 13501-1

### Gegevens over het aanbrengen van de egaline

Mengverhouding: circa 4,5 liter water op 20 kg NC 115  
Laagdikte (mm): 2~30  
Verbruik per m<sup>2</sup>: 1,5 kg per mm laagdikte  
Uitvloeiend vermogen: Zelf uitvloeiend  
Verwerkingstemperatuur: Van +15 °C tot +25 °C  
Verwerkingstijd: Circa 35 minuten\*  
Beloopbaar: Na circa 2 tot 3 uur\*  
Belastbaar: Na circa 24 uur (maximale dikte van 3mm  
+ vochtmetingen nodig bij dikkere lagen)

\*Bij 20 °C en 65% luchtvochtigheid en bij een maximale laagdikte van 3 mm

### Verbruik berekenen

Het verbruik is ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm laagdikte.

Laagdikte in mm	Aantal kg per m <sup>2</sup>	Verbruik o.b.v. 1 zak (20kg)
5	7,5	0,38
10	15,0	0,75
15	22,5	1,13
20	30,0	1,50

Alle genoemde waarden zijn conform fabrieksopgave

### Aandachtspunten

Verwerkingscondities:

- Minimale ondergrondtemperatuur: 15°C
- Optimale verwerkingstemperatuur: 15°C ~ 25°C
- Minimale temperatuur in de ruimte: 15°C
- Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 65%
  
- Minimale laagdikte: 2 mm / bevat vezels hierdoor niet aan te brengen met rakel.
- Vanaf 5 mm laagdikte wordt geadviseerd om randisolatie (kantstroken) aan te brengen.
- Bij laagdiktes groter dan 10 mm op vochtgevoelige of instabiele ondergronden dient epoxy voorstrijk, zoals UZIN PE 460 gebruikt te worden (UZIN PE 460 is een epoxy vochtscherm voor het afsluiten van de betonvloer of zandcementdekvloer tot een maximaal vochtpercentage van 5%).
- Niet buiten of in vochtige ruimtes gebruiken.

### Downloads

UZIN NC 115 Productblad  
UZIN NC 115 Veiligheidsblad

### [zijdant]

Voor mortels gelden afwijkende leveringsvoorwaarden in verband met het gewicht van de zakken.

Bekijk hier meer materialen voor dunbed-systemen.