



## Product details

### • Geschikt voor de volgende ondergronden\*

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

\*) Altijd toepassen in combinatie met een geschikte dispersieprimer

- **Goed schuurbaar**
- **Goed vloeïend en verpompbaar**
- **Voor laagdiktes van 1 mm tot 10 mm**

UZIN NC 150 is een goed vloeïende uitvlakmassa op cementbasis en zorgt voor een optisch goed oppervlak. Deze mortel is het ideale product voor installatiewerk op het gebied van zuinigheid en oppervlaktestructuur.

Na het aanbrengen van de egalisielaag 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: UZIN71207

### Specificaties

UZIN NC 150 is een goed vloeiende egalisatie op cementbasis voor laagdiktes van 1 tot 10 mm.

Vorm:	poeder
Kleur:	grijs
Brandklasse:	A1fl-s1 volgens DIN EN 13501-1

### Gegevens over het aanbrengen van de egaline

Mengverhouding:	circa 5 liter water op 20 kg NC 150
Laagdikte (mm):	1~10
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 30 minuten*
Beloopbaar:	Na circa 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: 10°C
- Optimale verwerkingstemperatuur: 15°C ~ 25°C
- Minimale temperatuur in de ruimte: 15°C
- Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75%
- Verse egaliseerlagen beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- Vanaf 5 mm laagdikte wordt geadviseerd om randisolatie (kantstroken) aan te brengen.
- Verpompbaar met de juiste continu mengende wormpomp.
- Niet geschikt voor onder parket.
- Op niet zuigende ondergronden, zoals bijvoorbeeld watervaste oude lijmresten, standaard 2 tot 3 mm egaliseren.

### Downloads

UZIN NC 150 Productblad  
UZIN NC 150 Veiligheidsblad

### [zijdant]

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