



Product details

• Geschikt voor de volgende ondergronden

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

*) Altijd toepassen in combinatie met een geschikte dispersieprimer

- **Instelbare consistentie (afhankelijk van de hoeveelheid toegevoegd water)**
- **Zeer spanningsarm en goed verwerkbaar**
- **Geschikt voor het vullen en uitvlakken in zeer uiteenlopende laagdiktes**

UZIN NC 118 is een zeer snelle gipsgebonden uitvlakmassa en is bijzonder geschikt ter verkrijging van een gladde ondergrond voor vloerwerkzaamheden, met name in de snelrenovatie.

De vul- en uitvlakmassa is uitermate geschikt voor het vullen en uitvlakken in zeer uiteenlopende laagdiktes; van bestaande wervervaste lijmresten in minimale laagdikte tot het aanbrengen van dikke lagen.

Wanneer UZIN NC 118 als standvaste mortel wordt aangemaakt (minder water), is het ook geschikt voor;

- Het vlakken van hellende ondergronden
- Het op afschot maken van vloeren

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: UZIN84528
EAN-code: 4024709845287

Specificaties

UZIN NC 118 is een sneldrogende reparatie- en uitvlakmassa op calciumsulfaatbasis als ondergrond voor het aanbrengen van vloerbedekkingen.

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

Gegevens over het aanbrengen van de mortel

Mengverhouding: circa 4 liter water op 20 kg NC 118
(voor 1 kg poeder circa 200 ml water)
Verbruik per m²: 1,5 kg per mm laagdikte
Verwerkingstemperatuur: Van +15 °C tot +25 °C
Verwerkingstijd: Circa 10 tot 15 minuten*
Beloopbaar: Na circa 30 tot 45 minuten*
Belastbaar: Na circa 2 tot 2,5 uur (maximale dikte van 3mm
+ vochtmetingen nodig bij dikkere lagen)

*Bij 20 °C en 65% luchtvochtigheid

Verbruik berekenen

Het verbruik is ca. 1,5 kg/m² per mm laagdikte.

Laagdikte in mm	Aantal kg per m ²	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: 10°C
 - Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75%
- Lagere temperaturen en/of hogere R.V. vertragen de droging en doorharding.
• Hoge temperaturen verkorten de verwerkingstijd.
Daarom in de zomer zo mogelijk koud water gebruiken.
• Reeds stijvende mortel niet meer verdunnen met water.
• Verse uitvlaklagen beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
• Direct na gebruik het gereedschap reinigen met water.
• Mortels en egalines verouderen en worden langzamer met betrekking tot droging en doorharding. UZIN Utz Nederland adviseert daarom om "first in, first out" logistiek te hanteren.
• Uitsluitend opslaan in de oorspronkelijke verpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats.
• Wanneer de egalisatie te lang openligt, is de kans op scheurvorming groot.

Downloads

UZIN NC 118 Productblad
UZIN NC 118 Veiligheidsblad

[zijdant]

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

Bekijk hier meer materialen voor dunbed-systemen.