



Product details

• Geschikt voor de volgende ondergronden

	Cementgebonden ondergronden	:	<input type="checkbox"/>
	Gietasfalt	:	<input type="checkbox"/>
	Gipsgebonden ondergronden	:	<input type="checkbox"/>
	Gipskarton	:	<input type="checkbox"/>
	Betonnen ondervloeren	:	<input type="checkbox"/>
	Gipsvezelplaten	:	<input type="checkbox"/>
	Houten ondervloeren	:	<input type="checkbox"/>
Magnesiet		:	<input type="checkbox"/>
	Spanplaten en OSB-platen	:	<input type="checkbox"/>
	Hollebaksteen	:	<input type="checkbox"/>

*) Altijd toepassen in combinatie met een geschikte dispersieprimer

- **Reactiveerbaar en daardoor lange verwerkingstijd**
- **Zeer fijne structuur - tot 'nul' af te werken**
- **Uitvlakmassa op cementbasis voor reparaties, aanhelingen en vullen van gaten**

UZIN NC 182 is een sneldrogende mortel die ideale verwerkingseigenschappen heeft. De verwerkingstijd kan worden verlengd door de mortel opnieuw te mengen of door te roeren. Door de snelle afbindtijd is het kort na het aanbrengen al mogelijk om vloerbedekking te plaatsen of om egalisatie aan te brengen. Het glad en vlak afwerken van vloeren, alsmede tot "nul" uitvlakken is met deze mortel zeer eenvoudig mogelijk.

Let op

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









www.blauer-engel.de/uz113

EFFECT
reACTIVATE



Technische details

Artikelnummer: UZIN87569

Specificaties

UZIN NC 182 is een vochtbestendige, standvaste en reactiveerbare reparatiemortel en uitvlakmassa op cementbasis.

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

Gegevens over het aanbrengen van de mortel

Mengverhouding: circa 4,6 tot 5,4 liter water op 20 kg NC 182
Verbruik per m²: 1,5 kg per mm laagdikte
Uitvloeiend vermogen: Niet zelfvloeiend, maar smeulige verwerking
Verwerkingstemperatuur: Van +15 °C tot +25 °C
Verwerkingstijd: Circa 20 minuten*
Beloopbaar: Na circa 25 minuten*
Belastbaar: Na circa 60 minuten (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: 5°C
 - Optimale verwerkingstemperatuur: 15°C ~ 25°C
 - Minimale temperatuur in de ruimte: 15°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.
 - Mortel welke indikt kan worden gereactiveerd door nogmaals met de spaan door te roeren of nogmaals te mengen. Zodoende kan de verwerkingstijd flink worden verlengd.
 - Bij toepassen van laagdiktes van meer dan 10 mm, aan de gemengde mortel tot 50% kwartzand met korrel 1 – 2,5 mm toevoegen (10 – 15 kg zand per 25 kg UZIN NC 182).
 - Verse uitvlaklagen beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
 - Op anhydrietgebonden ondergronden UZIN NC 118* toepassen.
 - Direct na gebruik het gereedschap reinigen met water.
 - Cementgebonden producten 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.

Video

Downloads

UZIN NC 182 Productblad
UZIN NC 182 Veiligheidsblad

[zijkant]

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