



METSELEN – PLEISTEREN – BETONNEREN

## KM Univerrsele mortel

fijne kalkcementmortel



### TECHNISCHE INFORMATIE

Granulatie	0 – 1 mm
Drukvastheid	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C
Verwerkingstijd	ca. 2 uur

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

### EIGENSCHAPPEN

- weersbestendig
- waterdampdoorlatend
- ingesteld waterretentievermogen
- perfecte hechting
- gemakkelijk verwerking
- Vorstbestendig na uitharding
- Geen ontmenging in de mortelbak

### TOEPASSINGEN

- om te metselen, pleisteren en herstellen
- voor buiten en binnen

### KWALITEIT

- Normale metselmortel M 2,5 conform DIN EN 998-2
- Normale pleistermortel GP CS III cf. DIN EN 998-1
- cement conform DIN EN 197-1
- kalk conform DIN EN 459
- zand
- Additieven voor een betere verwerking
- Veredeld
- laag chromaat

### ONDERGROND

Voor de beoordeling van de gipssokkel moeten VOB/C DIN 18350, deel 3, DIN EN 13914-1/13914-2 en de gipsnorm DIN 18550-1/18550-2 in acht worden genomen. De ondergrond moet droog, draagkrachtig en zuigend zijn en vrij van stof, bekistingolie of andere scheidingsmiddelen.

Losse delen, stof en verontreinigingen die de hechting verminderen verwijderen. Pleisterondergrond voorbevochtigen resp. voorspuiten, vooraleer het pleister aan te brengen. Sterk zuigende ondergronden moeten een grondlaag van HAGALITH absorptieremmend voorstrijkmiddel HAG-AS krijgen.

### VERWERKING

Niet aanbrengen en drogen / laten instellen met lucht, materiaal- en ondergrondtemperaturen onder +5°C en ook bij verwachte nachtvorst evenals boven +30°C, direct zonlicht, sterk verwarmde ondergronden en/of sterke wind.

Inhoud van de zak met een geschikte mixer of met de hand met zuiver water homogeen mengen tot er geen klonters meer zijn en het mengsel verwerkbaar is.

Verwerking als pleistermortel op voorgespotten ondergrond.

Verse mortel binnen 2 uur verwerken.

De verse mortel moet worden beschermd tegen te snelle uitdroging en ongunstige weersinvloeden (sterke wind, vorst enz.).

Reinig gereedschap en apparatuur direct na gebruik met water.

Aangrenzende oppervlakken en bouwelementen (bv. ramen, vensterbanken enz.) zorgvuldig afdekken. Verontreinigingen onmiddellijk afwassen met water.



METSELEN – PLEISTEREN – BETONNEREN

## KM Univerrsele mortel

fijne kalkcementmortel

### WATERBEHOEFTE/OPBRENGST

Verpakking	Waterbehoefte	Opbrengst:
10 kg/zak	ca. 1,4 l	ca. 6 l
25 kg/zak	ca. 3,5 l	ca. 15 l

### VERBRUIK

verbruik:

metselmortel: ca. 32 kg/m<sup>2</sup> bij 2 massieve DF-bakstenenpleistermortel: ca. 15 kg/m<sup>2</sup> per 10 mm pleisterdikte

### OPSLAG

Droog en conform de vereisten bewaren.

### LEVERINGSVORM

- 10 kg/zak
- 25 kg/zak

### VERWIJDENRING

De verpakking kan vrij van resten door Grüne Punkt via het Duale System Deutschland worden afgevoerd.

### AANWIJZING

Product reageert sterk alkalisch met vocht/water. Bescherm daarom de ogen en de huid. Bij contact principieel met water spoelen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts consulteren.

De uitspraken zijn gebaseerd op uitgebreide tests en praktische ervaring. Zij zijn niet overdraagbaar op elke toepassing. Daarom raden wij aan zo nodig toepassingstests uit te voeren. Wij behouden ons het recht voor om in de loop van de verdere ontwikkeling technische wijzigingen aan te brengen. In alle andere opzichten zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

24.05.2022

**NOODNUMMER: +49 551 19 240**quick-mix is een merk van Sievert  
Sievert Luxemburg S.A.

1, Square Peter Dussmann - L-5324 Contern - Tel +352 357711-1 - Fax +352 357920 - contact@quick-mix.lu