



## Stucco GF

### - Stucmortel GF -

Snel verhardende gietmortel voor het reproduceren van stucelementen

Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	30
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>25 kg</b>
	Verpakkingstype	PE-zak
	Verpakkingscode	25
	<b>art.nr.</b>	
licht grijs	0521	■

#### Verbruik

Ca. 1,1 kg/l op te vullen ruimte

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



#### Toepassing

- Het maken van stucelementen op locatie door middel van gieten



#### Eigenschappen

- Snel verhardend
- Korrel: < 1,5 mm
- $\mu$ -Waarde (dampdiffusieweerstand): < 18
- Druksterkte: ~ 5,0 N/mm<sup>2</sup>

#### Technische gegevens

Schudmaat	Ca. 1,25 kg/dm <sup>3</sup>
Waterdosering	Ca. 7,5 l / 25 kg
Capillaire wateropname w24	> 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Dampdiffusieweerstand	$\mu$ < 18
Druksterkte (28 dagen)	Ca. 5,0 N/mm <sup>2</sup> (M5)
Granulometrie	< 1,5 mm

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

#### Mogelijke systeemproducten

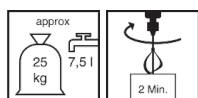
- [Stucco FZ \(0512\)](#)
- [Stucco GZ \(0511\)](#)
- [Siliconen AFM / Verharder AFM \(0736\)](#)

#### Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten  
De vorm moet zuiver en stofvrij zijn.

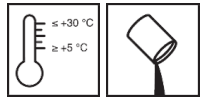
#### Vorbereiding

- Vermengen  
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.  
Met een mixer ca. 2 min. intensief tot een homogene massa vermengen, totdat de verwerkingsconsistentie is bereikt.





## Verwerking



- Richtlijnen  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min.  $+5^{\circ}\text{C}$  tot max.  $+30^{\circ}\text{C}$ .  
Lagere temperaturen verlengen, hogere temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijden.

- Verwerkingstijd ( $+20^{\circ}\text{C}$ )  
ca. 15 minuten

- Overschilderbaarheid ( $+20^{\circ}\text{C}$ )  
Bij normale temperaturen kan de vorm worden weggehaald na ca. 3 uur.

Mortel langzaam en gelijkmatig in de vorm laten lopen.

Afhankelijk van de grootte en de vorm kan het materiaal bij normale omstandigheden uit de mal worden gehaald, na ca. 3 uur.

## Applicatie

Mortel die al begint te verharderen niet meer met water aanmaken of toevoegen aan verse mortel.

Vers gegoten elementen dienen ten minste 4 dagen worden beschermd tegen te snelle uitdroging, vorst en regen. Haarscheurtjes / kripscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden.

Bij grotere lengtes van de elementen deze wapenen, ter voorkoming van breuk.

## Opmerking

Aanmaakwater moet drinkwaterkwaliteit zijn  
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG

Steeds een proefvlak zetten!

Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij  $20^{\circ}\text{C}$  en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

## Gereedschap / reiniging

Mengapparaat, spaan, troffel



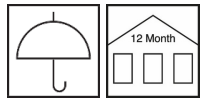
Gereedschap kan voordat de mortel is verhard met water worden gereinigd.

Remmers gereedschap

- Mengvat (4030)
- Collomix® mengstaaf KR (4292)

## Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking, 12 maand.



## Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

## Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.