



Stucco GZ

- Stuc- en profileringsmortel grof -

Snel verhardende mortel voor het trekken van stuclijsten

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	Grootte / hoeveelheid	25 kg
	verpakking	PE-zak
	verpakkingscode	25
	art.nr.	
licht grijs	0511	■

Verbruik

Ca. 1,1 kg/m²/mm laagdikte

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing

- Het samenstellen van bijv. stuclijsten en profielen
- Instandhouding en restauratie gevels en stucgevels



Eigenschappen

- Snel verhardend
- Laagdikte één laag 10 - 40 mm.

Technische gegevens

Schudmaat	ca. 1,25 kg/dm ³
Waterdosering	ca. 5,5 ltr/25 kg
Capillaire wateropname w24	< 1,0 kg/m ²
Dampdiffusieweerstand	μ < 18
Druksterkte (28 dagen)	> 5 N/mm ² (M5)
Maximale korrelgrootte	< 1,5 mm
Korrelgrootte	< 1,5 mm

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



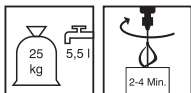
Mogelijke systeemproducten

- SP Prep (0400)
- ZM HF [basic] (0220)
- Stucco FZ (0512)
- Stucco GF (0521)

Werkvoorbereiding

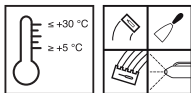
- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereiding**
Gladde oppervlakken opruwen.
De ondergrond voornatten.
Op zuigende ondergronden SP Prep (art.nr. 0400) wratachtig (50% dekkend) aanbrengen met gebruikmaking van Remmers ZM HF [basic] (art.nr. 0220) (mengverhouding 1 : 5 met water)
Op gering zuigende ondergronden SP Prep (art.nr. 0400) volledig dekkend aanbrengen.
Verwerking kan direct nat-vochtig worden uitgevoerd.

Vorbereiding



- **Vermengen**
Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.
Met mengapparaat ca. 2 - 4 minuten intensief tot een homogene massa vermengen, totdat een verwerkbare consistentie is bereikt.

Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.
Lage temperaturen verlengen, hoge temperaturen verkorten de verwerkings- en verhardingstijd.
- **Verwerkingstijd (+20°C)**
Ca. 30 minuten

De mortel afhankelijk van de gewenste profieldikte in één laag of meerdere lagen aanbrengen en met een sjabloon snel natrekken.
Bij grotere laagdiktes wapening gebruiken.
Wachttijd voor afwerking met Stuc- en Profileringsmortel fijn ca. 2 weken.

Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.
Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.

Opmerking

Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.
Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen.
Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn.
Altijd een proefvlak opzetten!
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.



Gereedschap / reiniging

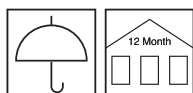
Mengapparaat, spaan, troffel, sjabloon



Gereedschap voor verharding van de mortel met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid

Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.



Veiligheidsvoorschriften

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

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

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.