



Stucco FZ

- Stuc- en profileringsmortel fijn -

Snel verhardende mortel voor fijn gestructureerde stucoppervlakken, zowel nieuw als oud

Kleuren	Leverbaar
	Aantal per pallet 42
	Grootte / hoeveelheid 25 kg
	verpakking papieren zak
	verpakkingscode 25
	art.nr.
antiekwit	0512 ■

Verbruik Ca. 1,3 kg/m²/mm laagdikte



Toepassing



- Coaten van stucornamenten en lijsten bestaande Stuc- en Profileringsmortel grof
- Reparatie van oude, cementgebonden stuclagen
- Realisatie van gladde, scherpe profielen

Eigenschappen

- Snel verhardend
- Waterafstotend
- Laagdikte één laag 1 - 5 mm

Technische gegevens

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

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



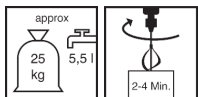
Mogelijke systeemproducten

- Stucco GZ (0511)
- Stucco GF (0521)
- Color LA (6400)
- Color SH (0630)

Werkvoorbereiding

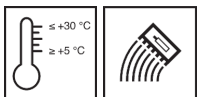
- Eisen aan de ondergrond
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- Voorbereiding
Gladde oppervlakken opruwen.
De ondergrond voornatten.

Vorbereitung



- 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. 20 minuten

De mortel aanbrengen en met sjabloon snel natrekken.

Vervolgens na voldoende verharding coaten met sterk diffusieopen en waterafstotende verf (Color LA en Color SH).

Verwerkingstip

Mortel die al begint te verharden niet meer met water aanmaken of toevoegen aan nieuw aangemaakte mortel.
Soort en duur van de behandeling en oppervlaktebewerking hebben invloed op de kleur.
Geringe kleurafwijkingen bij verschillende charges zijn mogelijk,
Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.
De flankhechting wordt verhoogd door ZM HF ^[basic] aan het aanmaakwater toe te voegen (verhouding 1:10).



Opmerking	<p>Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten. Chromaatarm conform RL 2003/53/EG. Productgegevens zijn onder laboratoriumcondities bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid verkregen. Niet op gipshoudende ondergronden verwerken! Aanmaakwater moet drinkwater kwaliteit zijn. De na droging en verharding ontstane kleur is afhankelijk van de omgevingscondities en verwerkingsmethode. Zo ziet een vers, glad oppervlak, in vergelijking met een later afgeglad of ruw oppervlak er lichter uit. Verschillende korrelgroottes in hetzelfde artikel kunnen leiden tot geringe kleurafwijkingen. Vochtbelasting vanuit de ondergrond kan verkleuringen veroorzaken. Altijd een proefvlak opzetten! Alkalische bindmiddelen kunnen niet ijzerhoudend metaal aantasten. Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.</p>
Gereedschap / reiniging	<p>Menggereedschap, vlakspaan, troffel, sjabloon(s) Gereedschap voor verharding van de mortel met water reinigen.</p> <p>Remmers gereedschap</p> <ul style="list-style-type: none">> Mengvat (4030)> Collomix® mengspiraal KR (4292)> Vlakspaan (4004)> Glättkelle (4117)> Gladde spaan duo (4118)
Opslag / houdbaarheid	<p>Droog, in ongeopende verpakking ca. 12 maand.</p>
Veiligheidsvoorschriften	<p>Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.</p>
Afval	<p>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.</p>

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.
--	---	--