



Kompressen Stucmortel

Zoutbuffer-stucmortel/opofferings-stucmortel conform WTA

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	30
	Grootte / hoeveelheid	16 kg
	verpakking	PE-zak
	verpakkingscode	16
	art.nr.	
grijs	1077	■

Verbruik

Ca. 6,0 kg/m²/cm laagdikte

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing



- Ontzouting en vochtreducering
- Opofferingsstuclaag bij zout belaste ondergronden
- Bufferlaag onder pleisters, samengesteld conform historische receptuur
- Oude gebouwen, kelders en gevels

Eigenschappen

- Hoog zoutopslagvermogen
- Capillair actief
- Reversibel

Technische gegevens

Laagdikte	In één laag tot 20 mm In twee lagen tot 40 mm, per laag 10 - 20 mm
Schudmaat	ca. 0,7 kg/dm ³
Waterdosering	ca. 8,5 ltr / 16 kg
Waterindringdiepte	na 24 uur > 10 mm
Brandklasse	klasse A1
Druksterkte	CS II (i.M. 3,0 N/mm ²)
Dynamische E-modulus	ca. 2000 N/mm ²
Dichtheid vaste mortel	ca. 0,8 kg/dm ³
Open porositeit	ca. 60 vol.%

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



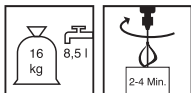
Mogelijke systeemproducten

- CL Levell Historic (0575)
- CL Top Historic (0576)

Werkvoorbereiding

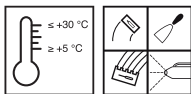
- **Eisen aan de ondergrond**
Draagkrachtig, schoon en stofvrij.
- **Vorbereiding**
De ondergrond mat vochtig voornatten.
Stucwerk, verflagen en coating min. 80 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens.
Slechte voegen min. 2 cm diep uitkrabben.
Het product als schraaplaag (contactlaag) aanbrengen.

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 verwerkbaar 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. 60 minuten

Het product met geschikt gereedschap of machine aanbrengen.
Het oppervlak met rei natrekken.
Het oppervlak nabewerken nadat het is aangetrokken.
Voor het aanbrengen van de volgende stuclaag het oppervlak na voldoende droging met roosterspaan opruwen.
Wachttijd voor het aanbrengen van de volgende laag 3 dagen.

Eén laag

Laagdikte in één laag tot 20 mm.

Twee lagen

Laagdikte per laag 10 - 20 mm.

Laagdiktes tot 30 mm nat in nat.

Bij laagdiktes van 30 - 40 mm, na voldoende droging (ca. 12 - 24 uur) de tweede laag aanbrengen.

De eerste laag met een stuckam opruwen.

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.

Haarscheurtjes / krimpscheurtjes zijn onschadelijk en kunnen niet worden afgekeurd, omdat ze de eigenschappen niet beïnvloeden.

Bij machinale verwerking graag overleggen met de Remmers Technische Service.



Opmerking

Kan sporen pyriet (ijzersulfide) bevatten.
Chromaatarm conform RL 2003/53/EG.
Niet op gipshoudende ondergronden verwerken!
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.

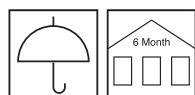
Gereedschap / reiniging



Mengapparaat, spaan, rei, stuckam, bezem, roosterspaan, sponsbord
Geschikte machine

Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.

Opslag / houdbaarheid



Droog, in ongeopende verpakking ca. 6 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.

Prestatieverklaring

[▶ Prestatieverklaring](#)

CE-markering



Remmers B.V.

Nagelpoelweg 30 - 7333 NZ Apeldoorn

06

GBI P45-1

EN 998-1: 2010-12

1077

Specificaties voor mortels voor metselwerk - deel 1: stukadoormortel voor binnen- en buitentoeepassingen

Brandklasse:

klasse A1

Hechttreksterkte:

≥ 0,08 N/mm² (breuk B)

Wateropname:

W0

Dampdoorlaatbaarheid:

μ ≤ 15

Warmtegeleiding (λ 10 dry):

≤ 0,21 W/(m·K) voor P=50%

Duurzaamheid (vorstbestendigheid):

bestendig, indien verwerking conform technisch merkblad



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.