



Kompressen Stucmortel

Zoutbuffer-stucmortel/opofferings-stucmortel conform WTA

Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	42
	Grootte / hoeveelheid	16 kg
	Verpakkingstype	PE-zak
	Verpakkingscode	16
	art.nr.	
grijs	1077	■
speciale kleuren	1073	■

Verbruik

Ca. 6,0 kg/m²/cm laagdikte

Exacte verbruikshoeveelheid op een voldoende groot proefvlak bepalen.



Toepassing



- Ontzouting en vochtreducerend
- Opofferende stucmortel bij zoutbelaste ondergronden
- Bufferlaag onder pleisters, samengesteld conform historische receptuur
- Oude gebouwen, kelder en gevels

Eigenschappen

- Hoog zoutopslagvermogen
- Capillairactief
- 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 l / 16 kg
Waterindringdiepte	Na 24 u > 10 mm
Brandklasse	Klasse A1
Druksterkte	CS II (i.M. 3,0 N/mm ²)
Dyn. E-Module	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

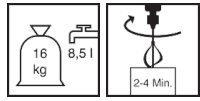
- [CL Levell Historic \(0575\)](#)
- [CL Top Historic \(0576\)](#)

Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten
Draagkrachtig, zuiver en stofvrij.
- Voorbereidingen
Ondergrond mat vochtig voornatten.
Stucwerk, verflagen en coating min. 80 cm meer verwijderen dan de zichtbare schadegrens.
Verweerde voegen tenminste 2 cm diep uitkrabben.
Product als schraaplaag (hechtbrug) aanbrengen.



Vorbereitung

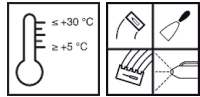


■ Vermengen

Water in een schone emmer of speciekuip gieten en droge mortel toevoegen.

Met een mixer circa 2-4 minuten 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. 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 rasterspaan opruwen.

Wachttijd voor volgende applicatie, minimum 3 dagen.

Eén laag

Laagdikte éénlagig tot 20 mm

Twee lagen

Laagdikte per bewerking 10 - 20 mm.

Laagdikte tot 30 mm vers-in-vers

Laagdikte 30 - 40 mm tweede laag na voldoende droging (ca. 12-24 uur) aanbrengen.

De eerste laag met een stuckam opruwen.

Applicatie

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

Oppervlakken met verse mortel minstens 4 dagen tegen te snelle droging, vorst en regen beschermen.

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

Voor machinale verwerking kunt u contact opnemen met Remmers Techniek Service. Tel.: +49 5432 83 900

Opmerking

Kan sporen van pyriet (ijzersulfide) bevatten.

Chromaatarm conform RL 2003/53/EG

Niet op gipshoudende ondergronden toepassen!

Aanmaakwater moet drinkwaterkwaliteit zijn

Steeds een proefvlak zetten!

Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.

Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

Gereedschap / reiniging



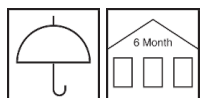
Menggereedschap, spaan, vlakspaan, rei (aluminium), stuckam, bezem, roosterspaan, spijkerplaat, sponsbord

Gereedschap voordat de mortel verhardt met water schoonmaken.

Remmers gereedschap

- Mengvat (4030)
- Vlakspaan (4004)
- Vlakspaan (4117)
- Gladspaan duo (4118)
- Putzkamm (4130)
- Gitterrobot (4231)
- Schwambrett rot (4935)
- Schwambrett gelb (4936)
- Aufziehplatte (4436)
- Alutandkam (4429)
- Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)

Opslag / houdbaarheid



Droog in de originele, gesloten verpakking tenminste 6 maanden.

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.

Prestatieverklaring [▶ Prestatieverklaring](#)

Verklaring van conformiteit



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen
UKCA Remmers (UK) Limited
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 06 / UKCA 21

GBI P45-1
EN 998-1: 2010-12
1077

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

Brandklasse:	klasse A1
Hechttreksterkte:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (breuk B)
Wateropname:	W0
Dampdoorlaatbaarheid:	$\mu \leq 15$
Warmtegeleiding (λ 10 dry):	$\leq 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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.