



RÖFIX AJ 618

Lichte voegmortel CG 1



Wettelijke info	Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatiebladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.
Toepassingsgebieden	Lichte voegmortel voor het voegen van steenreconstructies binnen en buiten op alle traditionele oppervlakken en op de goedgekeurde RÖFIX ETICS gevelisolatiesystemen "StoneEtics" (zie systeemfiche).
Materiaalbasis	<ul style="list-style-type: none">• Witte cement (chromaatvrij)• Zand• Licht toeslagmateriaal• Toeslagstoffen ter verbetering van de verwerkingseigenschappen
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">• Vorstbestendig• Niet oplosbaar in water• Geringe neiging tot uitbloeien• Spanningsarm
Verwerking	
Gebruiksvoorwaarden	Tijdens de verwerkings- en droogfase mag de omgevings- resp. ondergrondtemperatuur niet minder dan +5 °C en niet meer dan +30 °C bedragen. Beschermen tegen vorst tot volledig droog, te snelle uitdroging (rechtstreeks zonlicht, wind) en overmatig vocht achteraf (regen), hiervoor is het aan te raden de gevels te beschermen met steigerzeilen. Deze maatregelen dienen tot minstens 3 dagen na de voltooiing te worden gehandhaafd.
Ondergrond	Voegen moeten droog en vrij van lijm- en mortelresten zijn.
Bereiding	RÖFIX-voegmortel en de voorgeschreven hoeveelheid schoon water in een schone kuip met behulp van een dwangmenger tot een homogene, soepele en klontervrije massa mengen.
Verwerking	De voegmortel wordt met een speciale spuitzak in de voegen ingebracht. Hiertoe dient de opening van de gevulde spuitzak tot aan de voegbodem te worden geleid, waarna de voeg in één keer met natte voegmortel wordt opgevuld. De spuitzak telkens bijvullen, het best met kleine porties, en de voegmortel in verse toestand inbrengen. Na voldoende binding van de mortel wordt deze met aangepast gereedschap in de voeg gedrukt en naar wens verdeeld en gemoduleerd. Overtollig materiaal vervuilt zo de gevel niet bij verwerking. De voegmortel mag niet met water nageborsteld worden. Indien gewenst mag na voldoende binding (zeker geen verse mortel) droog nageborsteld worden. Vers aangebracht voegmortel mag in geen geval bewerkt worden. Eventuele mortelresten onmiddellijk met vochtige spons verwijderen. Materiaal uit geopende oude verpakkingen niet gebruiken en ook niet met vers materiaal mengen.
Opmerkingen	Voldoende droog materiaal van hetzelfde lot (productiedatum) onderling te vermengen om elk geveldeel met één dezelfde mengeling te kunnen afwerken. Gezien de natuurlijke grondstoffen van de voegmortel zijn kleurverschillen mogelijk. Kleurglans en kleurweergave zijn bij alle cementgebonden voegmortels afhankelijk van het vochtgehalte van de ondergrond, de omgevingstemperaturen en de verwerking ter plaatse. Een onregelmatige vochtigheid en het gebruik van verschillende voegtechnieken kunnen leiden tot kleurafwijkingen. Omwille van de wisselende omstandigheden sluiten wij als fabrikant iedere aansprakelijkheid voor kleurvariatie uit.
Gevarenaanduiding	In onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen vindt u gedetailleerde veiligheidsinstructies. Lees deze aandachtig vóór u het product gebruikt.
Bewaring	Droog, op houten paletten bewaren. Mag minstens 24 maanden worden bewaard. Conform verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII bij 20 °C, 65 % rel. luchtvochtigheid.



RÖFIX AJ 618

Lichte voegmortel CG 1



SAP-artikelnummer	2000155122	2000155123	2000155127
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	24 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	15 kg/EH		
Kleur	Antraciet	Beige	Karamel
Korrelgrootte	0- 2 mm		
Rendement	ca. 11,8 ltr./EH		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 3,3 ltr./EH		
Brandweerstand	A1		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 30 °C		
Voegbreedte	5- 50 mm		
Voegdiepte	10- 50 mm		
Dampdiffusieweerstand	ca. 25		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000569171	2000155124	2000155125
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	24 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	15 kg/EH		
Kleur		Donkergrijs	Aardebruin
Korrelgrootte	0- 2 mm		
Rendement	ca. 11,8 ltr./EH		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 3,3 ltr./EH		
Brandweerstand	A1		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 30 °C		
Voegbreedte	5- 50 mm		
Voegdiepte	10- 50 mm		
*Dampdiffusieweerstand	ca. 25		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000155129	2000155126	2000155128



RÖFIX AJ 618

Lichte voegmortel CG 1



Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	24 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	15 kg/EH		
Kleur	Grijs	Licht grijs	Zand
Korrelgrootte	0- 2 mm		
Rendement	ca. 11,8 ltr./EH		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 3,3 ltr./EH		
Brandweerstand	A1		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 30 °C		
Voegbreedte	5- 50 mm		
Voegdiepte	10- 50 mm		
*Dampdiffusieweerstand	ca. 25		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		



Algemene richtlijnen:

Met dit informatieblad verliezen alle eerdere uitgaven hun geldigheid.

De informatie op dit technisch informatieblad stemt met onze huidige kennis en praktische gebruikservaring overeen.

De informatie werd zorgvuldig en nauwgezet opgesteld, echter onder voorbehoud van juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor de verdere beslissingen van de gebruiker. De informatie alleen motiveert geen rechtsverhouding of andere bijkomende verplichtingen. Ze ontslaat de klant in principe niet van zijn plicht om het product zelf te controleren op zijn geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel.

Onze producten worden, net als alle grondstoffen die erin zijn bevat, voortdurende gecontroleerd, waardoor een constante kwaliteit gewaarborgd is.

Onze technische adviesdienst staat te uwer beschikking in geval van vragen met betrekking tot het gebruik en de verwerking en voor demonstratie van onze producten.

De actuele stand van onze technische informatiebladen vindt u op onze website of kan op het nationale kantoor worden opgevraagd.

Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatie bladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen (handboek ETICS IVP, etc.) en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.

Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen terug. Deze veiligheidsinformatiebladen moeten vóór gebruik worden doorgelezen.