

RÖFIX AJ 612 Parelvoeg CG2 WA



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	Waterafstotende, slijtbestendige voegmortel volgens EN 13888 (CG2 WA) voor het voegen van wand- en vloerbekledingen bestaande uit geglazuurde aarden tegels, grestegels en tegels van gres porcellanato, evenals uit tegels en platen van natuursteen zoals graniet en marmers binnenshuis, buitenshuis en onder water voor voegbreedten van 2 tot 15 mm. Ook toepasbaar in zwembaden met zoet water.
Materiaalbasis	<ul style="list-style-type: none">• Cement• Zand• Verwerkingsverbeterende toeslagstoffen• Waterafstotende additieven• Kleurafhankelijke pigmenten
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">• Geschikt voor afwerking met spons of borstel• Vorstbestendig• Niet in water oplosbaar• Geschikt voor vloerverwarming• Hoge olie-, oplosmiddel- en zuurbestendigheid bij pH > 3• Vormvast, UV- en verouderingsbestendig• Met zelfreinigende werking• Hoge slijtagebestendigheid• Geringe waterabsorptie• Geringe neiging tot uitbloeien• Microvezelversterkt
Verwerking	
Gebruiksvoorwaarden	Tijdens de verwerkings- en droogfase mag de omgevings- resp. ondergrondtemperatuur niet minder dan +5 °C bedragen. Beschermen tegen vorst tot volledig droog, te snelle uitdroging (rechtstreeks zonlicht, wind) en volledige vochtigheid achteraf (regen).
Ondergrond	De voegen moeten droog zijn en vrij van lijm- en mortelresten.
Voorbehandeling ondergrond	Bevochtig absorberende oppervlakken en tegels gelijkmatig voor het voegen.
Bereiding	RÖFIX-voegmortel en de voorgeschreven hoeveelheid zuiver water in een schone kuip met behulp van een dwangmenger tot een homogene, soepele en klontervrije massa mengen.
Verwerking	Met een rubberen spatel/wisser of een voegspaan diagonaal ten opzichte van de voeg vlak inbrengen. Materiaal uit geopende oude verpakkingen niet gebruiken en ook niet met vers materiaal mengen. Nadat de voegmortel is opgestijfd, de tegelbekleding met spons of sponsspaan reinigen. Achterblijvende mortelsluiser met een schone, vochtige spons verwijderen - indien nodig herhalen.
Opmerkingen	Alle waarden waarbij klimaatinvloeden cruciaal zijn, hebben betrekking op een temperatuur van +20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 60%. De eigenschappen van de verharde mortel zoals buigtreksterkte en druksterkte na 28 dagen, waterabsorptie na 30 min en na 4 uur, slijtage- en krimpgedrag voldoen aan de eisen volgens EN 13888. Aansprakelijkheid voor kleurverschillen door bouwfysische omstandigheden wordt uitgesloten. De eindsterkte is na ca. 7 dagen bereikt, zwembaden kunnen na ca. 7 dagen met water worden gevuld. Zwembadwater: pH-waarde van 7,2 tot 7,6 en carbonaathardheid (= tijdelijke waterhardheid) van > 10° dH (optimaal 10 - 13°dH) dienen te worden aangehouden. Afwijkingen verkorten de levensduur van de voeg. Mag niet worden gebruikt voor warmwater- en zoutwaterbaden! Niet in directe zonlicht voegen. Het reinigen van de voeg dient diagonaal of haaks op de voeg te gebeuren om uitwassen te voorkomen en een net voegbeeld te behouden.
Gevarenaanduiding	In onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen vindt u gedetailleerde veiligheidsinstructies. Lees deze aandachtig vóór u het product gebruikt.



RÖFIX AJ 612

Parelvoeg CG2 WA





Bewaring	Droog, op houten paletten bewaren. Mag minstens 24 maanden worden bewaard. (Uitzondering kleur grijs: min. 12 maanden) Conform verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII bij 20 °C, 65 % rel. luchtvochtigheid.
----------	---

SAP-artikelnummer	2000569319	2000569326	2000569325
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	240 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	2 kg/EH		
Kleur	Antraciet	Bahambeige	Beige
Verbruik	<ul style="list-style-type: none">• 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte• 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte• 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte• 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 0,6 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none">• ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5)• ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5)		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000569324	2000569323	2000569320
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	240 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	2 kg/EH		
Kleur	Karamel	Donkerbruin	Grijs
Verbruik	<ul style="list-style-type: none">• 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte• 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte• 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte• 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 0,6 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		



RÖFIX AJ 612

Parelvog CG2 WA

Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000568812	2000569395	2000569321
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	240 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	2 kg/EH		
Kleur	Licht bruin	Jasmijn	Manhattan
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 0,6 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000569778	2000568807	2000569322
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	240 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	2 kg/EH		
Kleur	Mint	Zwart	Zilvergrijs



RÖFIX AJ 612

Parelvoeg CG2 WA

Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 0,6 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000569337	2000569318	2000569311
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	240 EH/Pal.		75 EH/Pal.
Hoeveelheid per eenheid	2 kg/EH		5 kg/EH
Kleur	Terracotta (bruin)	Wit	Antraciet
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 0,6 ltr./EH		ca. 1,45 ltr./EH
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		



RÖFIX AJ 612

Parelvoeg CG2 WA





verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000569317	2000569316	2000569315
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	75 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	5 kg/EH		
Kleur	Bahambeige	Beige	Karamel
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 1,45 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000568800	2000569312	2000568801
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	75 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	5 kg/EH		
Kleur	Donkerbruin	Grijs	Licht bruin
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 1,45 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		



RÖFIX AJ 612

Parelvog CG2 WA



Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnnummer	2000569396	2000569313	2000569775
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	75 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	5 kg/EH		
Kleur	Jasmijn	Manhattan	Mint
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 1,45 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnnummer	2000568796	2000569314	2000568847
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	75 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	5 kg/EH		
Kleur	Zwart	Zilvergrijs	Terracotta (bruin)



RÖFIX AJ 612

Parelvoeg CG2 WA



Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 1,45 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000569310	2000542781	2000542775
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	75 EH/Pal.	24 EH/Pal.	
Hoeveelheid per eenheid	5 kg/EH	15 kg/EH	
Kleur	Wit	Antraciet	Bahambeige
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 1,45 ltr./EH	ca. 4,2 ltr./EH	
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		

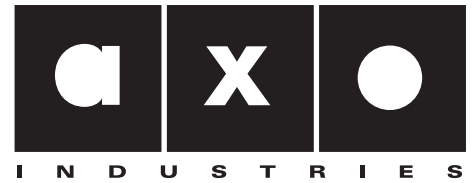


RÖFIX AJ 612

Parelvoeg CG2 WA





verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000542774	2000542776	2000542782
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	24 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	15 kg/EH		
Kleur	Beige	Karamel	Donkerbruin
Verbruik	<ul style="list-style-type: none">• 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte• 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte• 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte• 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 4,2 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none">• ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5)• ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5)		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnummer	2000542779	2000542780	2000542786
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	24 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	15 kg/EH		
Kleur	Grijs	Licht bruin	Jasmijn
Verbruik	<ul style="list-style-type: none">• 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte• 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte• 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte• 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 4,2 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		



RÖFIX AJ 612

Parelvog CG2 WA

Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnnummer	2000542778	2000542784	2000542783
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	24 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	15 kg/EH		
Kleur	Manhattan	Mint	Zwart
Verbruik	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte • 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte • 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte • 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte 		
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg		
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.		
Vereiste hoeveelheid water	ca. 4,2 ltr./EH		
pH-waarde	ca. 12		
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa		
Buigsterkte	≤ 6 MPa		
Wateropname	<ul style="list-style-type: none"> • ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5) • ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5) 		
Droogtijd	ca. 7 d		
Rijpingstijd	ca. 5 min		
Verwerkingstijd	ca. 2 h		
Begaanbaar	ca. 24u		
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C		
Voegbreedte	2- 15 mm		
Waterbestendigheid	hoog		
verouderingsweerstand	hoog		
Temperatuurbestendigheid	-30 °C - +80 °C		
SAP-artikelnnummer	2000542777	2000542785	2000542773
Verpakkingswijze			
Eenheid per pallet	24 EH/Pal.		
Hoeveelheid per eenheid	15 kg/EH		
Kleur	Zilvergrijs	Terracotta (bruin)	Wit



RÖFIX AJ 612

Parelvoeg CG2 WA



Verbruik	<ul style="list-style-type: none">• 0,4 - 0,6 kg/m² bij 3 mm voegbreedte• 0,8 - 1,2 kg/m² bij 5 mm voegbreedte• 2,0 - 2,5 kg/m² bij 8 mm voegbreedte• 3,5 - 4,0 kg/m² bij 12 mm voegbreedte
Rendement	ca. 0,904 ltr./kg
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.
Vereiste hoeveelheid water	ca. 4,2 ltr./EH
pH-waarde	ca. 12
Druksterkte (na 28 dagen)	≥ 15 MPa
Buigsterkte	≤ 6 MPa
Wateropname	<ul style="list-style-type: none">• ≤ 2 g na 30 min (EN 12808-5)• ≤ 5 g na 240 min (EN 12808-5)
Droogtijd	ca. 7 d
Rijpingstijd	ca. 5 min
Verwerkingstijd	ca. 2 h
Begaanbaar	ca. 24u
Ondergrond-temperatuur	> 5 °C < 25 °C
Voegbreedte	2- 15 mm
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.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Røfix handboeken.

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