

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 31-10-2012  
TSFK 12/1516096 t/m 1516097  
Rev : A  
Blad : 1/3



## Productnaam: Kelfort® Jointfix

Opgesteld door: E.G.

Bekrachtigd door: W.A.

**Het product:** Kelfort® Jointfix is een hoogwaardige verhardende voegenreparatiepasta op basis van polymeerdispersie en additieven met een optimaal hechtingsspectrum voor voegen in buiten- en binnenmuren.

**De toepassing:** Uitstekend geschikt voor het duurzaam vullen en repareren van nieuwe en beschadigde voegen en scheuren tussen steenstrips en gevelmetselwerk.

**Eigenschappen:** Kelfort® Jointfix is vrijwel reukloos en met behulp van een kitpistool gemakkelijk verwerkbaar.

**Hechting:** In het algemeen hecht Kelfort® Jointfix uitstekend op vele bouwmaterialen zoals beton, metselwerk, steen en cement. Het product kan zelfs op lichtvochtige ondergronden worden verwerkt. Kelfort® Jointfix is reeds enkele uren na applicatie weer- en regenbestendig. Desgewenst kan het product worden overgeschilderd. In verband met grote diversiteit aan verfsystemen wordt een test vooraf aanbevolen.

**Beperkingen:** Kelfort® Jointfix is weer- en regenbestendig, maar **niet** geschikt voor permanente of langdurige waterbelasting. **Niet** geschikt voor dilaterende en bewegende voegen. Onjuist of niet-volledig gevulde voegen verkorten de levensduur.

**Let op:** Niet verwerken beneden 5 °C of op bevroren ondergronden.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 31-10-2012  
TSFK 12/1516096 t/m 1516097  
Rev : A  
Blad : 2/3



## Productnaam: Kelfort® Jointfix

---

### **Leveringsvorm:**

Kleur: 1516096: Lichtgrijs.  
1516097: Cementgrijs.  
EAN-code: 1516096 => 8714678054372 (stuks).  
1516096 => 8714678074714 (doos).  
1516096 => 8714678074745 (pallet).  
1516097 => 8714678054389 (stuks).  
1516097 => 8714678074721 (doos).  
1516097 => 8714678074752 (pallet).  
Verpakking: Koker van 310 ml.  
Inhoud doos: 12 kokers.  
Aantal dozen op pallet: 104 dozen (1248 kokers).  
Productiegegevens: De productiedatum en het lotnummer zijn aangegeven op het product.

**Houdbaarheid:** Minimaal 12 maanden houdbaar in ongeopende, originele verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C.

### **Technische gegevens:**

Basis: Polymeerdispersie.  
Verwerkingstemperatuur: +5 °C tot +40 °C.  
Standvermogen: < 2 mm.  
Dichtheid: Ca. 1,70 g/ml.  
Overschilderbaar na uitharden: Ja.  
Droge-stofgehalte: Ca. 85%.  
Vorstbestendig tot -15 °C tijdens transport: Ja.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 31-10-2012  
TSFK 12/1516096 t/m 1516097  
Rev : A  
Blad : 3/3



## Productnaam: Kelfort® Jointfix

---

### **Voorbehandeling en afwerking:**

Ondergronden dienen schoon, draagkrachtig en vrij van vet, olie en bekistingsolie te zijn. Ca. 5 minuten na applicatie van Kelfort® Jointfix in de voeg, het product zorgvuldig aandrukken en nastrijken met een voegspijker. Voor een optimaal eindresultaat niet toepassen op ondergronden die tijdens de verwerking in de zon staan. Vervolgens na ca. 5 tot 10 minuten de overtollige voegresten met een handveger of natte spons van de gevoegde ondergrond c.q. het gevelmetselwerk verwijderen. Tijdens droging zal het product iets donkerder van kleur worden. Gereedschap en handen na gebruik met water reinigen.

### **Voegen:**

Netto verbruiksschatting: Zie onderstaande tabel.

Voegmaten (b x d)	8x6	12x6	18x6
Meters voeg per ko- ker 310 ml	6,4	4,3	2,8

Minimale voegbreedte: 8 mm.

Maximale voegbreedte: 18 mm.

Voegrelatie: Zie de tabel hieronder.

Voegbreedte mm	8	10-12	14-16
Voegdiepte mm	4-5	4-6	4-7