

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 10-06-2016  
TSFK 16/1516293  
Rev : A  
Blad : 1/3



## Productnaam: Kelfort® Uni-Filler

Opgesteld door: EG	Bekrachtigd door: GvdW
--------------------	------------------------

**Het product:** Kelfort® Uni-Filler is een vrijwel krimprijke, gebruiksklare ultralichte vulpasta voor het vullen en repareren van scheuren en gaten in gipskartonnen wanden en plafonds.

**De toepassing:** Kelfort® Uni-Filler is speciaal ontwikkeld voor het in één keer vullen en uitvlakken van naden en schroefgaten in gipskartonnen wanden en plafonds.  
Tevens geschikt voor het in één keer vullen, repareren en gladstrijken van gaten en barsten in steenachtige ondergronden zoals stucwerk, beton en sierpleister. Voor een optimaal resultaat dient het product zonder druk te worden aangebracht.

**Beperkingen:** Niet geschikt voor toepassing op PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden. Niet geschikt voor bewegingsvoegen.

**Eigenschappen:**

- Ultralicht.
- Vrijwel krimprijke.
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven.
- Schuurbaar na uitharding.
- Gemakkelijk aan te brengen.
- Eenvoudig te reinigen.
- Niet-corrosief t.o.v. metalen.

### **Technische gegevens:**

Basis: Acryl dispersie.  
Applicatietemperatuur: +5 °C tot +30 °C  
Dichtheid: 0,57 g/ml.  
Weerstand tegen vloe: < 2 mm (ISO 7390).

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 10-06-2016  
TSFK 16/1516293  
Rev : A  
Blad : 2/3



## Productnaam: Kelfort® Uni-Filler

---

Vorstbestendigheid  
gedurende transport: Tot -15 °C.  
Krimp: 5%.  
Huidvorming: 5 min (bij 23 °C en 55% RH).  
Temperatuur-  
bestendigheid: -20 °C tot +75 °C.

### **Leveringsvorm:**

Kleur: Wit.  
EAN-code artikel: 8714678063121.  
EAN-code doos: 8714678073878.  
Verpakking: Pot van 1000 ml.  
Inhoud doos: 12 potten.  
Afmetingen doos: (l x b x h): 29,8 cm x 18,2 cm x 32,9 cm.  
Productiegegevens: De houdbaarheidsdatum is aangegeven op de onderzijde van de spuitbus.

### **Houdbaarheid:**

Minimaal 12 maanden houdbaar in ongeopende, originele verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C op een droge plaats.

### **Voorbehandeling en afwerking:**

Aanbrengtemperatuur +5 °C tot +40 °C (geldt voor omgeving en ondergrond). Ondergronden dienen schoon, droog en vrij van stof, olie en vet te zijn en voldoende sterk. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals gips, (gas-)beton en (kalkzand-)steen voorstrijken met een mengsel van 1 deel Kelfort® Uni-Filler en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechten. Gladstrijken met een nat plamuurmes.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 10-06-2016  
TSFK 16/1516293  
Rev : A  
Blad : 3/3



## Productnaam: Kelfort® Uni-Filler

---

(vervolg)

Kelfort® Uni-Filler is het best overschilderbaar na volledige uitharding. Tijdens het doorharden zal het product krimpen, waardoor later eventueel scheur- en barstvorming kan ontstaan in de verflaag. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Bij hooggepulveerde dispersieverven kan scheur- of barstvorming in de verf ontstaan. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

### **Schoonmaken:**

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Handen kunnen worden gereinigd met Kelfort® handreinigingsdoekjes en/of water en zeep.

### Veiligheid:

Voor de verwerking eerst de gevarenaanwijzingen op het etiket lezen.

Veiligheidsaanwijzingen: Zie het Veiligheidsinformatieblad.