

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 27-06-2016  
TSFK 16/1516296  
Rev : B  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® finisher spray 500 ml

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

**Het product:** Kelfort® finisher spray is een kant en klaar neutraal universeel hulpmiddel voor het nat afmessen van kitvoegen. De finisher spray is voor meer dan 99% biologisch afbreekbaar.

**De toepassing:** De finisher spray wordt gebruikt voor het nat afwerken van kitvoegen zodat een strakke en gladde kitvoeg wordt verkregen.

**Verwerking:** Nadat de kit is aangebracht, het voegoppervlak en de naastliggende materialen bevochtigen met de finisher spray. Hierna de voeg afwerken met een plamuurmes, voeghoutje of schuin afgesneden pvc pijpje. Nadat de voegen gladgestreken zijn, kunnen deze nog met de vingers - natgemaakt met finisher spray - worden nagestreken. Teveel aangebrachte finisher spray kan met water verwijderd worden.

### **Leveringsvorm:**

Kleur: Transparant.

EAN-codes: 1516296 => 8714678063015 (stuks).  
1516296 => 8714678073847 (doos à 12 stuks)  
1516296 => 8714678108044 (pallet à 576 stuks)

Verpakking: Sprayflacon van 500 ml.

Inhoud doos: 12 sprayflacons.

Productiegegevens: De productieweek is aangegeven op de sprayflacon.

Voorbeeld: 686:

- het eerste cijfer (6) is het productiejaar, dus 2006
- de volgende twee cijfers (86) haal je van 100 af (100-86=14) en dat geeft de productieweek aan (week 14).

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 27-06-2016  
TSFK 16/1516296  
Rev : B  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® finisher spray 500 ml

---

**Houdbaarheid:** Minimaal 24 maanden houdbaar in ongeopende, originele verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C. Vorstvrij bewaren.

**Technische gegevens:**

Basis: Tenside.  
Verwerkingstemperatuur: +5 tot + 40 °C.  
Geur: Zwak.  
Dichtheid: 1,0 g/ml.  
pH: 7,1.  
Viscositeit: ca. 10 mPas.