

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 18-10-2010  
TSFK 99/1516020/21/22  
Rev : D  
Blad : 1/3



## Productnaam: Kelfort® loodmenie

Opgesteld door: J.S.

Bekrachtigd door: W.A.

### **Het product:**

Kelfort® loodmenie is geschikt als eerste roestwerende, beschermende grondlaag voor staal en voor het niet-dagziend hout van kozijnen, boeidelen, kopeinden van vloerbalken e.d. Het product is vervaardigd op basis van roestwerende pigmenten en alkydhars.

### **Eigenschappen:**

- Goed verwerkbaar.
- Waterafstotend.
- Roestwerend.
- Afsluitende laag.

### **Technische gegevens:**

Dichtheid (s.g.): Ca. 1,69 g/cm<sup>3</sup>.  
Vaste stofgehalte: 47 vol.%.  
Aanbevolen droge laagdikte: 30-35 micron droog per laag.  
Theoretisch rendement: 8-10 m<sup>2</sup>/liter.  
Droogtijden (20°C en 65% R.V.): Stofdroog na: ca. 3 uur.  
Kleefvrij na: ca. 7 uur.  
Overschilderbaarheid: Na ca. 24 uur.  
Vlampunt (DIN 53213): 38°C.  
Glans/mat: Mat.

### **Ondergronden:**

Staal: Roest-, stof- en vetvrij maken.  
Hout: Stof en vuil verwijderen.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 18-10-2010  
TSFK 99/1516020/21/22  
Rev : D  
Blad : 2/3



## Productnaam: Kelfort® loodmenie

---

### **Applicatiegegevens:**

Kwast/roller: Langharige kwast, bokkenpoot of verfroller.  
Verdunning: Terpentine.  
Hoeveelheid verdunning: 0-10 vol.%.  
Verwerkingsaanwijzing: Blank staal: 1 à 2 lagen.  
Onderhoudswerk: Eénmaal de kale delen bijvlekken.  
Hout: 1 laag.

**Houdbaarheid:** In ongeopende verpakking 5 jaar houdbaar, mits koel en vorstvrij opgeslagen.

**Productiegegevens:** Op de onderzijde van de bus staat een 7-cijferige code: het eerste cijfer geeft het productiejaar aan, de volgende 2 cijfers geven de productiemaand aan en de laatste 3 cijfers geven het batchnummer aan. Bijv. 001337: geproduceerd in de maand januari van het jaar 2010 met batchnummer (onderdeel van de productie-order) 337.

### **Leveringsvorm:**

1516020: Kleur en EAN-code: Oranje => 8714678000126.  
Verpakking: 750 ml bus.  
Inhoud doos: 3 bussen.  
Afmetingen doos: (l x b x h): 31 cm x 10,5 cm x 12 cm.  
Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 89 cm.  
Aantal dozen op pallet: 150 (= 450 bussen).

1516021: Kleur en EAN-code: Oranje => 8714678000133.  
Verpakking: 2500 ml bus.  
Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 94 cm.  
Aantal blikken op pallet: 165.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 18-10-2010  
TSFK 99/1516020/21/22  
Rev : D  
Blad : 3/3



## Productnaam: Kelfort® loodmenie

---

<u>1516022:</u>	Kleur en EAN-code:	Oranje => 8714678000140.
	Verpakking:	5000 ml bus.
	Afmetingen pallet:	(l x b x h): 120 cm x 80 cm x 81,5 cm.
	Aantal bussen op pallet:	75.