

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 25-11-2022  
TSFK : 19/1516028 t/m 1516029  
Rev : A  
Blad : 1/2



## Productnaam: Kelfort® Menie loodvrij

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Opgesteld door: S.B. | Bekrachtigd door: S.L. |
|----------------------|------------------------|

**Het product:** De Kelfort® menie loodvrij is een volledig loodvrij alternatief voor de veelgebruikte loodmenie. Het product is geschikt als roestwerende, beschermende grondlaag voor staal en voor het niet-dagziend hout van kozijnen, boeidelen, kopeinden van vloerbalken e.d.

**De toepassing:** Geschikt voor het beschermen van ijzer werk. Snel drogend en roestwerend. Ook geschikt voor bescherming van hout dat met metselwerk in aanraking komt.

**Eigenschappen:**

- LOODVRIJ.
- Goed verwerkbaar.
- Waterafstotend.
- Roestwerend.
- Goede dekking.
- Soepele kwastverwerking

**Verwerking:** Goed roeren voor gebruik. Eventueel de eerste laag verdunnen met 5% terpentijn. In 2 lagen aanbrengen met een kwast, lakroller of spuit. Vóór het aflakken op metaal, altijd een tussenlaag Kelfort grondverf (1516061-066) aanbrengen.

**Verbruik:** Ca. 12 m<sup>2</sup>/liter per laag

**Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:** Stofdroog na ca. 2 uur.  
Overschilderbaar na ca. 18 uur.

## **Stelsysteem Opbouw**

**Ondergrond:** De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

**Hout in aanraking met beton of metselwerk:** Ontvetten, licht schuren en stof vrij maken. Daarna behandelen met 2 lagen Kelfort Loodvrije Menie.

**Onbehandeld metaal:** Vet, eventuele walshuid en roest zorgvuldig verwijderen. Behandelen met 2 lagen Kelfort Loodvrije menie, daarna een laag Kelfort Grondverf aanbrengen.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 25-11-2022  
TSFK : 19/1516028 t/m 1516029  
Rev : A  
Blad : 2/2



## Productnaam: Kelfort® Menie loodvrij

---

### **Behandeld metaal in slechte staat:**

Alle slecht hechtende en loszittende delen verwijderen met afbijt, door afbranden of afkrabben en behandelen als 'Onbehandeld metaal'.

### **Technische gegevens:**

Dichtheid (s.g.): Ca. 1,34 g/cm<sup>3</sup>.  
Vaste stofgehalte: 50 vol.%.  
Aanbevolen droge laagdikte: 35 micron droog per laag.  
Theoretisch rendement: 12 m<sup>2</sup>/liter.  
Droogtijden (20°C en 65% R.V.): Stofdroog na:ca. 2 uur.  
Overschilderbaarheid: Na ca. 18 uur.  
Flampunt (DIN 53213): 38°C.  
Glans/mat: Mat.

### **Ondergronden:**

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

### **Applicatiegegevens:**

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

### **Houdbaarheid:**

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

### **Prestaties:**

Binnen en buiten goed te gebruiken als anti-roestverf. Bevat geen schadelijke loodpigmenten.

### **Algemeen:**

Bij voorkeur verwerken tussen +5°C en +30°C en niet in de felle zon of bij kans op regen. Na gebruik, de verpakking goed sluiten, even omkeren om velvorming te voorkomen en daarna rechtop wegzetten.

# Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV  
Ampèrestraat 15  
1704 SM Heerhugowaard  
Nederland

Datum: 25-11-2022  
TSFK : 19/1516028 t/m 1516029  
Rev : A  
Blad : 3/2



## Productnaam: Kelfort® Menie loodvrij

---

**Restanten:**

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Kleur:

Oranje

**Leveringsvorm:**

EAN-code:

1516028 => 8714678178634 (stuks).

Inhoud verpakking:

1 stuks.

Gegevens op etiket:

Het Kelfort logo, het artikelnummer, de EAN-code, de omschrijving en het type.

Inhoud doos:

4 stuks.