

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 23-05-2012
TSFK 12/1516718
Rev : A
Blad : 1/3



Productnaam: Kelfort® spackspray

Opgesteld door: E.G.

Bekrachtigd door: W.A.

Het product:

Kelfort® spackspray is een sneldrogende structuurspray voor binnen op basis van een unieke PU-dispersie, waarmee op eenvoudige wijze spackstructuren kunnen worden nagebootst. Ideaal voor het herstellen en bijwerken van bestaand en nieuw spackwerk. Kelfort® spackspray is toepasbaar op vele in de bouw voorkomende ondergronden. Het product heeft een hoog standvermogen en is uitstekend overschilderbaar. Indien gewenst, af te werken met alle gangbare muurverven.

Toepassingen:

- Beton.
- Gipsplaat.
- Stucwerk.
- Hout.

Kenmerken:

- Makkelijk en eenvoudig in gebruik (zonder ingewikkelde apparatuur).
- Standvast op verticale delen.

Leveringsvorm:

Kleur:

Wit.

EAN-codes:

1516718 => 8714678073762 (pallet).

1516718 => 8714678073724 (doos).

1516718 => 8714678052972 (stuks).

Verpakking:

Spuitbus van 500 ml.

Inhoud doos:

12 spuitbussen.

Afmetingen doos:

(l x b x h): 27 cm x 20,5 cm x 25 cm.

Afmetingen volle pallet:

(l x b x h): 120 cm x 80 cm x 164 cm.

Aantal dozen op pallet:

84.

Productiegegevens:

De productiedatum en de tht-datum zijn aangegeven op de spuitbus.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 23-05-2012
TSFK 12/1516718
Rev : A
Blad : 2/3



Productnaam: Kelfort® spackspray

Houdbaarheid: Minimaal 24 maanden houdbaar in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en vorstvrije plaats.

Technische gegevens:

Basis: PU-dispersie.
VOS-gehalte: 27 m/m %.
Vaste-stofgehalte: 48 m/m %.
Geur: Lichte ammoniageur.
Verbruik: Circa 500 ml/m² (afhankelijk van structuur en gebruik).
Soortelijke massa bij 20 °C: 1,2 g/ml.
Dampdruk bij 20 °C: 4 bar.
Algemeen: Niet verwerken beneden 10 °C. Spuitbus nooit op warmtebron plaatsen. Het drijfgas is zeer brandbaar. Niet roken, geen open vuur, geen gloeiende voorwerpen (straalkachels) tijdens gebruik. zorg voor voldoende ventilatie.

Gebruiksaanwijzing: Alle loszittende delen van de ondergrond verwijderen. De ondergrond moet droog en vetvrij zijn. Vlekken in de ondergrond eerst isoleren met Kelfort® isoleerspray. Bus voor gebruik 2 min goed schudden. Ook tijdens gebruik de bus regelmatig schudden. Aangrenzende delen afplakken of beschermen. Door het variëren van de laagdikte en de spuitafstand t.o.v. het oppervlak is het mogelijk om zowel fijne als grove structuren te spuiten. Kelfort® spackspray kan dekkend gebruikt worden, maar ook licht sputterend, alleen voor het opzetten van structuur, waarna (na droging) het geheel overschilderd wordt met een muurverf. Spuitafstand 20 tot 30 cm. Indien meer lagen noodzakelijk zijn, is het aan te bevelen om tussen de lagen 10 min uitdamp tijd aan te houden. De verwerkingstemperatuur ligt tussen 15 °C en 25 °C.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 23-05-2012
TSFK 12/1516718
Rev : A
Blad : 3/3



Productnaam: Kelfort® spackspray

Gebbruiksaanwijzing: (vervolg)

De temperatuur van de bus beïnvloedt de structuur. Tijdens het spuiten koelt de bus af en wordt de structuur grover. Desgewenst kan men de bus lichtjes verwarmen onder lauw stromend water waardoor de structuur weer fijner wordt (de bus **niet** onder de hete kraan houden!). Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus op de kop houden en de sproeikop circa 5 s ingedrukt houden) en de sproeikop even demonteren en uitspoelen onder de kraan.