

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 19-08-2022
TSFK 17/1516292
Rev : B
Blad : 1/3



Productnaam: Kelfort® acrylkit direct overschilderbaar

Opgesteld door: S.B.

Bekrachtigd door: S.L.

Het product: Kelfort® acrylkit direct overschilderbaar is een hoogwaardige acrylaatkit, speciaal ontwikkeld om kort na het aanbrengen nat in nat te worden overschilderd met watergedragen en synthetische verven. Voor het afdichten en vullen van aansluitvoegen, naden, scheuren en kieren.

Eigenschappen: Snel na applicatie nat in nat overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven
Geen verkleuring van de verflaag
Reduceert risico op craquelé
Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
Vrijwel reukloos
Gemakkelijk aan te brengen/te reinigen
Niet corrosief t.o.v. metalen

De toepassing: Kelfort® acrylkit direct overschilderbaar is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen trappen, wanden, plafonds, plinten, vensterbanken, houten en metalen kozijnen, beton en metselwerk en het vullen van scheuren, kieren, spijker- en schroefgaten in wanden en plafonds van hout, pleisterwerk, gips, steen, beton enz.

Beperkingen: Niet geschikt voor continue waterbelasting.
Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden

Leveringsvorm:

Kleur: Wit.
EAN-code: 8714678113437.
Verpakking: Koker 310 ml.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 02-08-2017
TSFK 17/1516292
Rev : B
Blad : 2/3



Productnaam: Kelfort® acrylkit direct overschilderbaar

Productiegegevens: De productiedatum en het lotnummer zijn aangegeven op de koker.

Houdbaarheid: Minimaal 12 maanden houdbaar in ongeopende verpakking bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C.

Technische gegevens:

100% Modulus		0,52 MPa
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/4 bar	100 g/min
Applicatie temperatuur		+5°C till +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Uithardingstijd	@23°C/50% RH	1mm/24 hours
Dichtheid		0,71 g/ml
Rek bij breuk		132%
Brandklasse		Class E
Weerstand tegen vloeï		1mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		Till -15°C
Shore-A hardheid	DIN 53505	33 Shore A
Huidvorming	@23°C/50% RH	2 min
Temperatuur bestendigheid		-20°C till +75°C
Tensile Strength (DIN 53504)		0,52 MPa

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 02-08-2017
TSFK 17/1516292
Rev : B
Blad : 3/3



Productnaam: Kelfort® acrylkit direct overschilderbaar

Gebruiksaanwijzing: Een voeg met de juiste dimensies is in staat om bewegingen op te nemen van aangrenzende bouwmaterialen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. Algemene regel is dat de verhouding voegdiepte:voegbreedte tot een voegbreedte van 10mm 1:1 is, met een minimum van 5mm breedte en diepte. Voor voegen breder dan 10 mm is de voegdiepte de voegbreedte gedeeld door 3 plus 6mm.

Voorbehandeling en afwerking:

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, droog, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen, zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, (gas)- beton, (kalkzand)steen enz. voorstrijken met een mengsel van 1 deel Kelfort® acrylkit direct overschilderbaar en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water.

Overschilderbaarheid: Kelfort® acrylkit direct overschilderbaar is snel na aanbrengen, bij smalle voegen nat in nat overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven. Bij direct overschilderen van grotere voegen bestaat de kans op scheurvorming in de verf door krimp van de kitlaag. 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.