

## Technical datasheet

4tecx Acrylkit wit  
Art.nr: 4058000806

---

### Hoogwaardige watergedragen acrylaatkit



#### Product Omschrijving

4Tecx acrylkit wit is een hoogwaardige afdichtingskit op basis van acrylaatdispersie. Na het aanbrengen vormt het product een zacht plasto-elastisch rubber door verdamping van het water uit de kit.

#### Voordelen

- Prima prijs-kwaliteitverhouding
- Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs licht vochtige ondergronden
- Binnen en buiten\* toepasbaar
- Vrijwel reukloos
- Gemakkelijk aan te brengen/te reinigen
- Niet corrosief t.o.v. metalen

#### Applicaties

4Tecx acrylkit wit is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van aansluitvoegen tussen trappen, wanden, plafonds, plinten, vensterbanken, houten en metalen kozijnen, beton en metselwerk.

#### 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 10mm is de voegdiepte de voegbreedte gedeeld door 3 plus 6mm.

**Aanvullende informatie**

100 % Modules	DIN 53504 S2	0,40 N/mm <sup>2</sup>
Applicatie temperatuur		+ 5°C to + 40° C
Basis		Acrylic dispersion
Bewegingsopname		12,5
Dichtheid	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/4 bar	800 g/min
Huidvorming	DBTM 16	7 minutes @ + 23°C/50% RH
Rek bij breuk		240 %
Shore A hardheid	DIN 53505/ ISO 868	30 Shore A
Temperatuur bestendigheid		- 20°C to + 75°C
Treksterkte DIN 53504	DIN 53504 S2	0,40 N/mm <sup>2</sup>
Uithardingstijd		@ + 23°C/50% RH
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2 mm

Deze waarden zijn typische eigenschappen en kunnen variëren van +/- 3%

**Beperkingen**

- Niet geschikt voor continue waterbelasting
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- \*Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer en indien het binnen 5 uur na aanbrengen niet regent

**Oppervlakte voorbereiding 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 4Tecx acrylkit en 2 delen water. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met water.

**Overschilderbaarheid**

4Tecx acrylkit is het best overschilderbaar na volledige uitharding. Tijdens het doorharden zal het product krimpen, waardoor later eventueel scheur- en barstvorming kan ontstaan in de verflaag. Overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf. Bij hooggepulveerde dispersieverven kan scheur- of barstvorming in de verf ontstaan. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen.

**Schoonmaken**

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water. Handen kunnen worden gereinigd met water en zeep.

**Kleur(en)**

- Wit

**Verpakking**

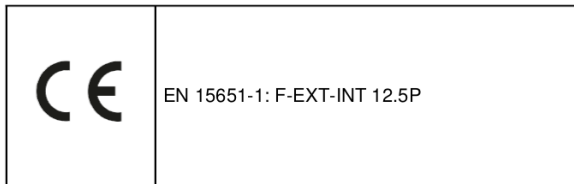
- Koker

**Houdbaarheid**

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

**Certificaten**

A+ French VOC Regulation

**Gezondheid & Veiligheid**

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via de 4Tecx website.

**Waarborg & Garantie**

4Tecx garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.