

## TECHNISCHE FICHE

Versie: 10/2015

### Gevelpasta - 600ml

#### 1. Materiaalomschrijving

**Gevelpasta is een pasteuze kleefstof op basis van synthetische rubber en dient om:**

- Profielen op Retridex te kleven;
- Retridex binnenhoeken te verkleven;
- Retridex buitenhoeken te verkleven

**Geschikte ondergronden:**

- Beton, gasbeton;
- Gemineraliseerde bitumineuze dakbanen;
- Hout;
- Diverse metalen;
- Acrylaatglas;
- ...

**Ongeschikte ondergronden:**

- Ongecacheerd EPS
- Zacht PVC
- Oplosmiddelgevoelige ondergronden

#### 2. Producteigenschappen

Gevelpasta 600 ml	
Basis	synthetische rubber & oplosmiddelen
Droge stof	76 ± 2%
Gewicht	600 ml
Geur	Oplosmiddelen (geen aromaten)
Houdbaarheid	9 maanden (koel opslaan)
Kleur	zwart
Soortelijke massa	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit 20° C	4.500 ± 2000 Pa.s
Vlampunt (CC)	< 0° C

#### 3. Stockage

**In het magazijn:**

- Stockeer de Standaard Fix op een droge plaats tussen 5 °C en 25 °C.

**Op het dak:**

- Bewaar de Gevelpasta op het dak in de schaduw.
- Hou de Gevelpasta weg van warmte ( T hoger dan 32 °C), vlammen & vonken.

## 4. Voorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de te behandelen ondergrond.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond vlak is & dat scherpe delen geëgaliseerd worden.
- Zorg er voor dat de te behandelen ondergrond schoon, olie- & vetvrij, droog en zuiver is.
- Ondergronden waar dauw op ligt, of nat zijn, dienen door middel van hete lucht te worden gedroogd.

## 5. Verwerking

- Breng de Gevelpasta in rillen aan op de ondergrond met een kitpomp. De open tijd is afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. De open tijd wordt verkort bij hoge temperaturen.
- Plaats de Resistit E SK in de rillen en rol aan, voordat huidvorming op de Gevelpasta optreedt
- De minimale verwerkingstemperatuur bedraagt 5° C.
- De lijmverbinding is belastbaar binnen 48 uur (afhankelijk van weersomstandigheden, ondergrond & laagdikte)

## 6. Opmerkingen

- Verontreinigde oppervlakken en gereedschappen kunnen gereinigd worden met wasbenzine.
- Vermijd open vuur of ontstekingsbronnen. De Gevelpasta is brandbaar.
- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van de Gevelpasta.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.