

## TECHNISCHE FICHE

---

versie 11/2015

### FG 35 Primer

#### Materiaalbeschrijving

- ✓ heeft een lage viscositeit
- ✓ bestaat uit synthetische rubber en hars
- ✓ met toevoeging van een organisch, halogeen vrij oplosmiddel

#### Verpakking

Bussen van 4,5 kg of 12,5 kg

#### Verwerkingsvoorschriften

- ✓ goed roeren (tegen bezinking)
- ✓ aanbrengen met een lamsvelrol, kwast of met drukvat spuiten
- ✓ maakt een goede hechting mogelijk tussen de ondergrond en de zelfklevende SBS-bitumen-massa
- ✓ bij partiële kleving over 50 % van het oppervlak aanbrengen
- ✓ zorg dat geen luchtinsluiting ontstaat
- ✓ op zeer poreuze ondergrond (bv. cellenbeton) en op ruwe leischilfer : 2 lagen FG35 aanbrengen
- ✓ langs dakranden een zone van 0,5 m à 1 m breedte volledig instrijken
- ✓ ondergrond moet droog zijn
- ✓ wachttijd minimum 35 min. tussen het aanbrengen van de FG35 op de ondergrond en het dakmembraan
- ✓ tot 10 uren na het aanbrengen van FG35 op de ondergrond, kan men het zelfklevend membraan kleven
- ✓ FG35 te dik aanbrengen, zorgt voor een droog vel bovenop bij warm weer; de primer is dan niet droog, kan blaasvorming geven en de hechtcracht wordt klein
- ✓ vlekken van FG35 kan men verwijderen met verdunner G500

#### Verbruik

- ✓ gladde beton, cementchape, bitumineuze onderlaag met bezanding, oude bitumineuze afdichting met ingewalste leischilfer – partieel gekleefd
  - plat vlak 50 % ± 70-100 g/m<sup>2</sup>
  - opstanden 100 % ± 200-300 g/m<sup>2</sup>
- ✓ cellenbeton, ruwe ingewalste leischilfer – partieel gekleefd – tweemaal instrijken
  - plat vlak 50 % ± 200 g/m<sup>2</sup>
  - opstanden 100 % ± 400 g/m<sup>2</sup>
- ✓ minerale wolisolatie met harde toplaag – volledig gekleefd
  - tweemaal instrijken ± 300 g/m<sup>2</sup>
- ✓ hout, vezelcement, naakte bitumen
  - steeds vol kleven ± 200-300 g/m<sup>2</sup>

Bladzijde: 1/2

## TECHNISCHE FICHE

---

versie 11/2015

### Technische service

Voor meer informatie neemt u contact op met het RESITRIX-team.

I.R.S-Btech nv sa  
Europalaan 73  
9800 Deinze  
Tel. : 09 321 99 21  
Mail : [info@resitrix.be](mailto:info@resitrix.be)

### Bestek

De RESITRIX-lastenboekmotor met alle beschikbare bestekteksten vindt u terug op [www.resitrix.be](http://www.resitrix.be).

- ✓ RESITRIX-lastenboekbeschrijvingen voor platte daken in enkele muisklikken
- ✓ De opbouw van een volledig dak, van damp scherm tot dakafdichting!