

TECHNISCHE FICHE

Versie: 01/2022

Hechtprimer FG 35

Materiaalbeschrijving

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

Verpakking

Spuitbus 750 ml, Bussen van 4,5 kg of 12,5 kg, spraytank van 14.4 kg

Verwerkingsvoorschriften

- ✓ bussen 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
- ✓ steeds volvlakkig verlijmen op de ondergrond
- ✓ zorg dat geen luchtinsluiting ontstaat
- ✓ op zeer poreuze ondergrond (bv. cellenbeton) en op ruwe leischilfer : 2 lagen FG35 aanbrengen
- ✓ 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 hechtkracht wordt klein
- ✓ vlekken van FG35 kan men verwijderen met verdunner G500

Verbruik

met rol, kwast : ± 200 g/m² bij volle verkleaving
met spraytank, drukvat ± 120 g/m² bij volle verkleaving

Technische service

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

VM Building Solutions

Europalaan 73

9800 Deinze

Tel. : 09 321 99 21

Mail : info.be@vmbuildingsolutions.com