

Hechtprimer FG35 - 12,5 kg

Materiaalbeschrijving

Hechtprimer FG35 is een oplosmiddelhoudende primer op basis van synthetisch rubber en harsen. De hechtprimer FG35 kan in combinatie met de zelfklevende retrideX EPDM dakbanen op de meest uiteenlopende ondergronden worden gebruikt:

- ongecoate metalen ondergronden,
- bitumineuze materialen,
- houtmaterialen,
- vaste materialen,
- kunststoffen,
- isolatiemateriaal (behalve EPS zonder cacheerlaag).

Producteigenschappen

hechtprimer FG35 (12,5 kg)	
Basis	oplosmiddelhoudende primer op basis van synthetisch rubber en harsen
Aggregatietoestand	vloeibaar
Geur	karacteristiek
Soortelijke massa	ca. 0,84 kg/l
Viscositeit	900 mPa
Kleur	zwart
Oplosbaarheid in water	niet resp.gering mengbaar
Vaste stof	35 %
Verpakking	bus van 12,5 kg

retrideX®

Stockage

Goed afgesloten, tussen + 5°C en + 25°C; niet langer dan 12 maanden bewaren. Wanneer de primer door de kou taai is geworden, de verpakking tot kort voor gebruik in een warme ruimte (ca. + 20°C) bewaren. De bus schudden voor gebruik.

Op het dak:

- De hechtprimer FG35 moet op een minimale temperatuur van 15°C gehouden worden om een goede kleefkracht te hebben.

Vorbereiding

De ondergrond moet droog, schoon, vorst-, stof- en vetvrij zijn. Roer de hechtprimer FG35 voor gebruik goed door.

Verwerking

- Bussen goed roeren (tegen bezinking).
- De primer gelijkmatig verdelen op de ondergrond met een lamsvelrol, kwast of met een drukvat verspuiten.
- De verwerkingstemperatuur ligt tussen +5° tot + 35°C.
- Maakt een goede hechting mogelijk tussen de ondergrond en de zelfklevende SBS-bitumen-massa.
- Steeds volvlakig verlijmen op de ondergrond.
- Zorg ervoor dat er geen luchtinsluiting ontstaat.
- Op zeer poreuze ondergrond (bv. cellenbeton) en op bitumen met ruwe leischilfer: 2 lagen hechtprimer FG35 aanbrengen.
- Ondergrond moet droog zijn.
- Wachtijd van minimum 35 min. tussen het aanbrengen van de hechtprimer FG35 op de ondergrond en het plaatsen van het dakmembraan.
- Tot 10 uren na het aanbrengen van hechtprimer FG35 op de ondergrond, kan men het zelfklevend membraan kleven.
- Hechtprimer 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 hechtprimer FG35 kan men verwijderen met reiniger G500.

Verbruik

Borstel / Lijmrol / Drukvat	Verbruik per m ²	Verbruik per bus
hechtprimer FG35	Ca. 200 g / m ²	Ca. 62,5 m ² / bus

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van hechtprimer FG35.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.