

Hechtprimer FG35 - 12,5 kg

Materiaalomschrijving

Hechtprimer FG35 is een oplosmiddelhoudende primer op basis van synthetisch rubber en harsen. De hechtprimer FG35 kan in combinatie met de zelfklevende Resitrix[®] 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	karakteristiek
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

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.

Op het dak:

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

Voorbereiding

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 klevend.
- 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.