

HECHTPRIMER FG35 SPRAY - 750ML

Materiaalomschrijving

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

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

Producteigenschappen

hechtprimer FG35 spray (750ml)	
Basis	oplosmiddelhoudende primer op basis van synthetisch rubber en harsen
Aggregatietoestand	aërosol
Geur	karacteristiek
Soortelijke massa	ca. 0,75 kg/l
Viscositeit	900 mPa
Kleur	zwart
Oplosbaarheid in water	niet resp. gering mengbaar
Vaste stof	niet bepaald
Verpakking	spritbus van 750ml

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.

Verwerking

- Spuitbus goed schudden en de primer gelijkmatig verdelen op de ondergrond.
- Maakt een goede hechting mogelijk tussen de ondergrond en de zelfklevende SBS-bitumen-massa.
- De verwerkingstemperatuur ligt tussen +5° tot + 35°C.
- Steeds volvlakkig 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 spray aanbrengen.
- Ondergrond moet droog zijn.
- Wachtijd van minimum 35 min. tussen het aanbrengen van de hechtprimer FG35 spray op de ondergrond en het plaatsen van het dakmembraan.
- Tot 10 uren na het aanbrengen van hechtprimer FG35 spray op de ondergrond, kan men het zelfklevend membraan kleven.
- Hechtprimer FG35 spray 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 spray kan men verwijderen met reiniger G500.

Verbruik

Spuitbus	Verbruik per m ²	Verbruik per spuitbus
hechtprimer FG35 spray (750ml)	Ca. 200 g / m ²	Ca. 2.8 m ² / spuitbus

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 spray.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.