

# PRIMAIRE D'ADHÉRENCE FG35 - 750ML

## Description

Primaire d'adhérence FG35 est un primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines. Primaire d'adhérence FG35 peut être utilisé en combinaison avec la membrane autocollant sur une grande variété de supports:

- substrats métalliques non revêtus,
- matières bitumineuses,
- matériaux en bois,
- matériaux solides,
- plastiques,
- matériau d'isolation (sauf EPS non surfacé).

## Caractéristiques du produit

primaire d'adhérence FG35 (750ml)	
Base	primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines
État physique	aérosol
Odeur	caractéristique
Densité	env. 0,75 kg/l
Viscositeit	900 mPa
Couleur	noir
OplosSolubilité dans l'eau	non ou peu miscible
Matière sèche	non spécifié
Unité d'emballage	bombe aérosol de 750 ml

## Stockage

Conserver hermétiquement fermé, entre + 5°C et + 25°C; ne pas stocker plus de 12 mois. Si le primaire s'est durci à cause du froid, conserver le récipient dans un endroit chaud (environ + 20°C) avant l'utilisation. Secouer l'aérosol avant utilisation.

### Sur le toit:

- Primaire d'adhérence FG35 doit être maintenu à une température minimale de 15°C pour avoir une bonne adhérence.

## Préparation

Le support doit être sec, propre, exempt de gel, de poussière et de graisse. Bien secouer le primaire d'adhérence FG35 avant utilisation

## Application

- Peu avant l'utilisation, secouer le bombe aérosol pendant environ 30 secondes afin de bien répartir le gaz propulseur et d'obtenir ainsi une pulvérisation homogène.
- La température de mise en œuvre est comprise entre +5° et +35°C.
- Permet une bonne adhérence entre le support et le composé bitumineux autocollant SBS.
- Toujours appliquer l'adhésif sur toute la surface du support.
- Veiller à ce qu'il n'y ait pas d'air emprisonné.
- Sur les supports très poreux (par exemple le béton cellulaire) et sur le bitume avec des paillettes d'ardoise rugueuses: appliquer 2 couches de primaire d'adhérence FG35.
- Le support doit être sec.
- Attendre au moins 35 min entre l'application de la primaire d'adhérence FG35 sur le support et la pose de la membrane de toiture.
- Jusqu'à 10 heures après l'application de la primaire d'adhérence FG35 sur le support, la membrane auto-adhésive peut être collée.
- Une application trop épaisse de la primaire d'adhérence FG35 entraînera la formation d'une feuille sèche sur le dessus par temps chaud; le primaire ne sera pas sec, risque de cloquer et la force d'adhérence deviendra faible.
- Les taches de primaire d'adhérence FG35 peuvent être enlevées avec nettoyant G500.

## Consommation

Bombe aérosol	Consommation par m <sup>2</sup>	Consommation par bombe aérosol
primaire d'adhérence FG35 (750ml)	Env. 200 g / m <sup>2</sup>	Env. 2,8 m <sup>2</sup> / bombe aérosol

## Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le mode d'application ou les propriétés du primaire d'adhérence FG35.