

## Primaire d'adhérence FG35 - 14,4 kg

### Description

Le Primaire d'adhérence FG35 est un primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines, présenté dans un système de pulvérisation facile à utiliser (spraytank). Le Primaire d'adhérence FG35 peut être utilisé en combinaison avec les membranes d'étanchéité EPDM Resitrix® auto-adhésives 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 (14,4 kg)	
Base	primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines
État physique	liquide
Odeur	caractéristique
Densité	env. 0,75 kg/l
Viscosité	900 mPa
Couleur	noir
Solubilité dans l'eau	non ou peu miscible
Matière sèche	21 %
Unité d'emballage	spraytank de 14,4 kg

## Stockage

Conservez 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, conservez le récipient dans un endroit chaud (environ + 20°C) avant l'utilisation. Secouez le spraytank avant utilisation.

## Préparation

Le support doit être sec, propre, exempt de gel, de poussière et de graisse.

## Application

- Peu avant l'utilisation, secouez ou faites rouler le spraytank pendant environ 30 secondes afin de bien répartir le gaz propulseur et d'obtenir ainsi une pulvérisation homogène.
- À l'aide de la vis de réglage du pistolet de pulvérisation, réglez le débit de l'apprêt pour obtenir une pulvérisation homogène.
- La température de mise en œuvre est comprise entre +5° et +35°C.
- Pulvérisez uniformément le primaire sur le support à l'aide du spraytank afin de permettre une bonne adhérence entre le support et la sous-face auto-adhésive en bitume SBS.
- Toujours appliquer le primaire sur toute la surface du support.
- Veillez 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 : appliquez 2 couches de Primaire d'adhérence FG35.
- Le support doit être sec.
- Attendez au moins 35 min entre l'application du Primaire d'adhérence FG35 sur le support et la pose de la membrane de toiture.
- Jusqu'à 10 heures après l'application du Primaire d'adhérence FG35 sur le support, la membrane auto-adhésive peut être collée.
- Une application trop épaisse du Primaire d'adhérence FG35 entraînera la formation d'une pellicule sèche en surface par temps chaud ; le primaire ne sera pas sec, risque de cloquer et la force d'adhérence deviendra faible.
- Après utilisation, fermez complètement la vis de réglage du pistolet. Le valve du spraytank reste ouvert jusqu'à ce que le spraytank soit changé.
- Après la pulvérisation, laissez les résidus de primaire sur le pistolet pour qu'ils durcissent. Enlevez les à nouveau lors de la prochaine utilisation. Ne pas utiliser d'objets pointus.
- Nettoyez la buse et les éventuelles taches de Primaire d'adhérence FG35 avec Nettoyant G500.

## Consommation

Spaytank	Consommation par m <sup>2</sup>	Consommation par spraytank
Primaire d'adhérence FG35	Env. 120 g / m <sup>2</sup>	Env. 120 m <sup>2</sup> / spraytank

## Remarques

- Contactez 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.