

# FICHE TECHNIQUE

Version : 06/2021

## Primer d'adhérence FG35

### Description ou caractéristiques

- ✓ Faible viscosité
- ✓ Composé de résine et de caoutchouc synthétique
- ✓ Avec addition d'un solvant organique, sans halogène

### Conditionnement

Bombe aérosol de 750 ml, bidons de 4,5 kg ou 12,5 kg, spraytank de 14,4 kg

### Prescriptions de mise en œuvre

- ✓ Bien remuer (pour éviter la sédimentation)
- ✓ Appliquer sur le support au rouleau à peau de mouton, au pinceau ou pulvériser avec cuve sous pression
- ✓ Permet une bonne adhérence entre le support et la masse de bitume SBS autocollante
- ✓ toujours appliquer à 100% de la surface
- ✓ veiller à l'absence de bulles d'air
- ✓ Sur les supports très poreux (p. ex. béton cellulaire) et sur les paillettes d'ardoise : appliquer le FG35 en deux couches
- ✓ Le long des rives de toiture, encoller entièrement une zone de 0,5 m à 1 m de largeur
- ✓ Le support doit être sec
- ✓ Temps d'attente minimum de 35 min. entre l'application du FG35 sur le support et la pose de la membrane de toiture
- ✓ La membrane autocollante peut être collée sur le FG35 jusqu'à 10 heures après son application sur le support
- ✓ Quand le primer FG35 est appliqué en couche trop épaisse, il se forme en cas de forte chaleur, une peau sèche au-dessus, mais la masse du primer en dessous n'est pas sèche, ce qui peut entraîner la formation de boursouflures et diminuer la force d'adhérence.
- ✓ Les taches de FG35 peuvent être éliminées avec le diluant G500

### Consommation

au rouleau, pinceau :  $\pm 200$  g/m<sup>2</sup>  
avec spraytank, cuve sous pression  $\pm 120$  g/m<sup>2</sup>

### Service technique

Pour plus d'informations, contacter l'équipe RESITRIX. VM  
Building Solutions  
Europalaan 73  
9800 Deinze  
Tél. : 09 321 99 21  
E-mail : [info@resitrix.be](mailto:info@resitrix.be)