

FICHE TECHNIQUE

version 12/2015

PRIMER D'ADHERENCE FG 35

Description du matériau

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

Emballage

Bidons de 4,5 kg ou 12,5 kg

Application

- Bien remuer (pour éviter la sédimentation)
- Appliquer sur le support au rouleau à peau de mouton ou au pinceau ou projeté avec cuve de pression
- Permet une bonne adhérence entre le support et la masse de bitume SBS autocollante
- En cas de collage en adhérence partielle, le FG 35 est appliqué à raison de 50 % de la surface
- Il faut veiller alors à l'absence de bulles d'air
- Sur les supports très poreux (p.e. béton cellulaire) et sur les paillettes d'ardoise rugueuses, il faut appliquer le FG 35 en deux couches
- Le long des rives de toiture, il faut encoller entièrement une zone de 0,5 m à 1 m de largeur
- Le support doit être sec
- Après l'application du FG 35 sur le support, il faut attendre jusqu'à ce qu'il soit entièrement sec avant de poser l'étanchéité de toiture : temps d'attente minimum 35 min.
- Les membranes autocollantes peut être collé sur le FG 35 jusqu'à 10 heures après son application sur le support
- Quand le primer est appliqué trop épaissement, il se forme en cas de forte chaleur, une peau sèche au-dessus, mais la masse du primer en-dessous n'est pas sèche. Dans ce cas, il faut craindre la formation de boursouflures. La force d'adhérence diminue fortement.

Points à surveiller

- FG 35 est un primer d'adhérence et PAS une colle!
- La pose de l'étanchéité dans du primer liquide (= non sec) est défendue
- Danger d'incendie : ne pas utiliser de chalumeau ni d'appareil à air chaud dans les parages immédiats ou au-dessus du FG 35 étalé et non séché
- Inhaler : il est défendu d'appliquer le FG 35 à l'intérieur sans prévoir une intense ventilation. Quand on l'applique à l'extérieur il faut tenir le nez à distance.
- Dilution : le FG 35 se dilue au diluant G 500, p.e. quand le bidon est resté ouvert trop longtemps. Ajoutez 10 % max. du volume restant.

FICHE TECHNIQUE

version 12/2015

Consommation

- Béton lisse, chape de ciment, sous-couche bitumineuse sablée, ancien recouvrement bitumineux ardoisé – adhérence partielle

- surface plate 50 % $\pm 70-100 \text{ g/m}^2$
- relevés 100 % $\pm 200-300 \text{ g/m}^2$

- Béton cellulaire, grosses paillettes d'ardoise incurstées

- surface plate 50 % $\pm 200 \text{ g/m}^2$
- relevés 100 % $\pm 400 \text{ g/m}^2$

- Isolation en laine minérale avec couche supérieure extra-dûre – adhérence totale

- appliquer 2 fois $\pm 300 \text{ g/m}^2$

- Bois, fibrociment, bitume nu

- toujours en adhérence totale $\pm 200-300 \text{ g/m}^2$

Service technique

Pour plus d'informations, contactez RESITRIX:

I.R.S-Btech - Europalaan 73 - 9800 Deinze

Tél. : 09 321 99 21 – Mail : info@resitrix.be

Cahier des charges

Le descriptif de cahier des charges RESITRIX est disponible sur www.resitrix.be

- Le descriptif de cahier des charges RESITRIX pour toiture plate en quelques clicks!
- Composition de toiture totale! Du pare-vapeur à l'étanchéité!