

FICHE TECHNIQUE

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 autoadhésive 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 m² | Consommation par bombe aérosol |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|
| primaire d'adhérence FG35 (750ml) | Env. 200 g / m² | Env. 2,8 m² / 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.