

Primaire d'adhérence INITIAL C350 - 12,5 kg

Description

Primaire d'adhérence INITIAL C350 est un primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines. Primaire d'adhérence INITIAL C350 peut être utilisé en combinaison avec les membranes d'étanchéité retrideX EPDM autocollantes sur une grande variété de supports:

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

Caractéristiques du produit

Primaire d'adhérence INITIAL C350 (12,5 kg)	
Base	primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines
État physique	liquide
Odeur	caractéristique
Densité	env. 0,84 kg/l
Viscosité	900 mPa
Couleur	noir
Solubilité dans l'eau	non ou peu miscible
Matière sèche	35 %
Unité d'emballage	bidon de 12,5 kg

retrideX®

Stockage

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

Préparation

Le support doit être sec, propre, exempt de gel, de poussière et de graisse. Bien mélanger Primaire d'adhérence INITIAL C350 avant utilisation.

Application

- Bien secouer les bidons (contre la sédimentation).
- Répartir uniformément le primaire sur le support à l'aide d'un rouleau en peau d'agneau, d'une brosse ou d'une cuve à pression.
- La température de mise en oeuvre 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 INITIAL C350.
- Le support doit être sec.
- Attendre au moins 35 min entre l'application de la Primaire d'adhérence INITIAL C350 sur le support et la pose de la membrane de toiture.
- Jusqu'à 10 heures après l'application de la Primaire d'adhérence INITIAL C350 sur le support, la membrane auto-adhésive peut être collée.
- Une application trop épaisse de la Primaire d'adhérence INITIAL C350 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 INITIAL C350 peuvent être enlevées avec Nettoyant G500.

Consommation

Pinceau / rouleau à colle	Consommation par m ²	Consommation par bidon
Primaire d'adhérence INITIAL C350	Env. 200 g / m ²	Env. 62,5 m ² / bus

Cuve à pression	Consommation par m ²	Consommation par bidon
Primaire d'adhérence INITIAL C350	Env. 120 g / m ²	Env. 104 m ² / bus

retrideX®

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 INITIAL C350.