



Easy Black Primer 4,5 KG

Description

Primaire d'adhérence Easy Black Primer est un primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines. Easy Black Primer est utilisé en combinaison avec la membrane pare vapeur autocollante Easy PV sur support bois, béton ou métallique

Caractéristiques du produit

Easy Black Primer 4,5 KG	
Base	primaire à base de solvant, de caoutchouc synthétique et de résines
État physique	liquide
Odeur	caractéristique
Densité	env. 0,84 kg/l
Viscositeit	900 mPa
Couleur	noir
OplosSolubilité dans l'eau	non ou peu miscible
Matière sèche	35 %
Unité d'emballage	bidon de 4,5 kg



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. Agiter le bidon avant utilisation.

Sur le toit:

- Easy Black Primer 4,5 KG 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 mélanger Easy Black Primer avant utilisation.

Application

- Bien secouer les bidons (contre la sédimentation).
- Répartir uniformément le primaire sur le support à l'aide d'un rouleau
- La température de mise en œuvre est comprise entre +5° et +35° C.
- Permet une bonne adhérence entre le support et Easy PV.
- 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) appliquer 2 couches de primaire Easy Black Primer.
- Le support doit être sec.
- Attendre au moins 35 min entre l'application de Easy Black Primer sur le support et la pose Easy PV
- Jusqu'à 10 heures après l'application de Easy Black Primer sur le support, Easy PV peut être collée.
- Une application trop épaisse de Easy Black Primer 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.

Consommation

Rouleau à colle	Consommation par m ²	Consommation par bidon
primaire d'adhérence Easy Black Primer	Env. 200 g / m ²	Env. 23 m ² / bidon

Remarques

- Contacter le service technique Easy EPDM si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le mode d'application ou les propriétés du primaire d'adhérence Easy Black Primer.