

**Description du produit:**

FLAGON FLEXOSTICK PRIMER est un primaire pigmenté et sans solvant. Appliqué en fine couche, il s'aère rapidement et sert à préparer le support pour un collage ultérieur. Avant de coller le FLAGON PREMIO STICK, le FLAGON FLEXOSTICK PRIMER doit être utilisé sur tous les supports (sauf EPS et PIR\*).

**Application**

FLEXOSTICK PRIMER est utilisé lors d'un collage ultérieur de FLAGON PREMIO STICK pour la préparation des supports suivants:

- Panneaux à base de bois (par ex. OSB)
- Béton
- Métal\*
- Panneaux isolants PUR/PIR \*
- Panneaux de fibre minérale avec doublage en voile minéral
- Bitumes anciens\*

\* Évaluation après consultation du département Technique d'application Soprema

**Propriétés**

- Visqueux
- Prêt à l'emploi
- Faible consommation
- Bidon de 20 kg avec solvant
- Bidon de 10 kg sans solvant

**Température d'application**

Température: mini. +10 °C à maxi. +35 °C

Humidité des supports minéraux:

maxi. 5% de la masse

Humidité des supports en bois:

maxi. 16% du volume

Humidité relative de l'air: maxi. 90%

**Mise en œuvre****Mélange**

Le produit doit être soigneusement mélangé pendant environ 2 minutes dans son emballage avant d'être utilisé.

**Application**

Le FLEXOSTICK PRIMER s'applique à l'aide d'un rouleau en peau de mouton (réduit le risque éventuel d'incendie dû à une charge électrostatique). Il forme un film et ne laisse pas de flaques (particulièrement important pour les supports en EPS).

La couche de primaire, légèrement collante après l'application, doit être protégée de la poussière et de l'humidité après la prise et ne doit être piétinée qu'en cas de nécessité absolue. Après la prise du primaire, le collage du FLAGON PREMIO STICK doit être effectué dans un délai maximum de 8 heures, lorsque le produit est uniformément «sec au toucher». Pendant la phase d'évaporation, le primaire passe d'environ RAL 5014 Bleu pigeon à environ RAL 7022 Gris terre d'ombre.

**Nettoyage**

Les gouttes à la surface du lé d'étanchéité en TPO doivent être immédiatement retirées.

**Consommation**

- Panneaux à base de bois env. 200 g/m<sup>2</sup>
- Béton (après traitement de surface éventuel) env. 200 g/m<sup>2</sup>
- PUR/PIR non revêtu env. 300 g/m<sup>2</sup>
- PUR/PIR\* à film d'aluminium env. 150 g/m<sup>2</sup>
- PUR/PIR avec doublage en voile de verre minéral env. 200 g/m<sup>2</sup>
- Bitumes anciens\* env. 150 g/m<sup>2</sup>
- Panneaux en fibre minérale avec doublage en voile de verre minéral env. 200 g/m<sup>2</sup>
- EPS env. 150 g/m<sup>2</sup>

**Conditionnement**

Seau de 10 kg

24 seaux/palette

**Stockage**

Conservé dans son emballage d'origine au frais, au sec, à l'abri du gel, non ouvert et non mélangé, se conserve de manière illimitée. L'exposition directe des contenants au soleil doit également être évitée sur le chantier.

Les contenants entamés n'ont qu'une stabilité limitée au stockage et peuvent se gélifier prématurément. Le produit gélifié ne doit plus être utilisé.

**Conseils**

Vous trouverez les informations actuellement en vigueur dans la fiche de données de sécurité.  
Respecter la protection des personnes.