

KLEIBERIT 842.0

Primaire

Domaine d'application

- Prétraitement de profils PVC pour enrobage

Avantages

- Primaire à très faible teneur en COV pour l'enrobage de profils PVC
- La fluorescence du produit permet à l'utilisateur de mieux contrôler si l'application a été réalisée sur l'intégralité de la surface.

Propriétés du primaire

Base : polymère
Densité à 20°C : env. 1,06 g/cm³

**Viscosité Brookfield RVT
A 20°C, br. 1/20 tr/mn** env. 15 mPas

Couleur : jaunâtre

Identification : Soumis à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité)

Application

Les profils doivent être propres, exempts de poussière et de graisse.

Avant l'application du primaire sur le profil PVC, le matériau porteur doit être préchauffé à 35-40°C pour faciliter le séchage.

Le primaire est appliqué au moyen d'un patin de feutre sur la station d'application de primaire de l'enrobeuse.

Le grammage doit être de 5 à 10 g/m². Veiller à ce que le grammage permette la formation d'un film continu visible durant l'application ainsi qu'à l'état sec.

L'application doit être régulière.

La fluorescence du primaire permet de bien contrôler la régularité de l'application au moyen d'UV.

Le produit est séché en continu avec une lampe à infrarouge ou un ventilateur à air chaud.

Unité d'application pour primaire

Afin d'éviter toute interaction entre le primaire et du métal, les unités d'application doivent être exemptes de cuivre, laiton, PVC, PU, PS et viton.

Conditionnement

Jerrycan métallique de	5 kg net
Jerrycan en matière plastique de	25 kg net

Autres conditionnements sur demande

Stockage

KLEIBERIT 842.0 peut être stocké dans son emballage fermé hermétiquement pendant 12 mois environ.

Ne pas stocker ni transporter à des températures inférieures à +5°C.

M6. 19.12.2019