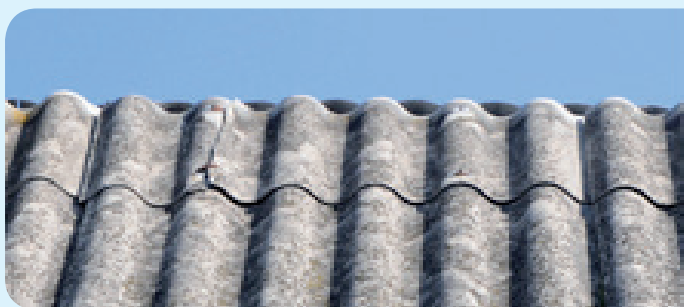


Peinture pour ardoises artificielles



Description

Laque en émulsion à base de copolymères acryliques souples, spécialement mise au point pour la rénovation de toitures en ardoises artificielles ou panneaux de fibrociment.

Domaine d'application

Rénovation des toitures.

Avantages

- Ce produit est entièrement formulé en phase aqueuse.
- Non toxique par inhalation.
- Très bon pouvoir d'imprégnation.
- Rend un aspect neuf à la toiture.
- Permet de postposer le remplacement du toit de plusieurs années.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| - Classification afnor : famille I classe 7b2 | - Brillance Gardner 60° : 25-30 |
| - Densité : 1,15 +/-0,1 | - Extrait sec en poids : 50% |
| - Viscosité Cone Plate 10.000sec : 0,9 dPa.s (à 20°C) | - Teinte : gris ardoise |
| - Séchage à 20°C : Hors poussière : 45 min | - Autres teintes sur demande, pour une commande par palette complète |
| - Hors collant : 1.30 h | |
| - Recouvrable : 4 h | |

Mise en œuvre

Préparation des supports

Les supports doivent être sains et propres.

- Pulvériser le produit de nettoyage Algithan.
- Effectuer un nettoyage haute pression.

Application

A. Au pistolet Airless :

- Dilution avec +/- 10% d'eau.
- Appliquer 2 couches croisées « mouillé sur mouillé ».

B. A la brosse ou au rouleau :

- Roofcryl est prêt à l'emploi pour l'application à la brosse ou au rouleau.
- Appliquer 2 couches de 200 gr à min. 4h d'intervalle.

Consommation

Pour une bonne tenue dans le temps, appliquer 400 gr/m² (en 2 couches de 200gr/m²).

Conditionnement

Roofcryl est conditionné en seaux de 5, 10 et 20 kg

Stockage

- A l'abri du gel et dans son emballage d'origine, le produit reste stable durant minimum 12 mois.

Sécurité

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Lire attentivement l'étiquette.

Art. n°

| | |
|-------|-------------------|
| 5 kg | TO-6000-05 |
| 10 kg | TO-6000-10 |
| 20 kg | TO-6000-20 |