

GARNYCOAT REVER FLEX PRIM

Dernière mise à jour :
23/06/2023



Définition

Impression acrylique réfléchissant les rayons du soleil, pour toitures en matériaux flexibles évoluant en fonction de la température.

Destination

- Extérieur : supports anciens.
- Etanchéité bitumeuse et plaques en fibrociment.

Propriétés

- Impression pour toiture en matériaux flexibles évoluant en fonction de la température.
- À utiliser en 1^{re} couche pour le système GARNYCOAT REVER FLEX.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/L ■ Ce produit contient au maximum 140 g/L de COV
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

Blanc.

Masse volumique

(Norme NF EN ISO 2811-1) : 1,40 ± 0,10 kg/dm³.

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 46 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie : 1 h.

Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR) - Redoublable : 3 h.

Rendement

4-6 m²/L

Conditionnement

20 L

Conservation

24 mois dans son emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

GARNYCOAT REVER FLEX

Dernière mise à jour :
23/06/2023

PRIM MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Étanchéité bitumineuse et plaques de fibrociment		1 couche de GARNYCOAT REVER FLEX PRIM dilué entre 0 et 10 % en fonction de la porosité du support pour un rendement de 4-6 m ² /L (épaisseur totale du film humide 150-175 µm)	1 ou 2 couches de GARNYCOAT REVER FLEX pour un rendement de 4-6 m ² /L (épaisseur totale du film humide 170-180 µm)

Préparation des surfaces :

- Éliminer les salissures, poussières et cryptogames, procéder à une décontamination avec un produit adapté si nécessaire comme le Liquide AL.
- Utiliser un nettoyeur haute pression, en évitant d'endommager le support et les revêtements existants.
- Si nécessaire, appliquer un nettoyant standard conformément aux instructions du nettoyeur.

Précautions d'emploi :

- Le support doit être sain, sec et cohésif, la température ambiante comprise entre 8 °C et 30 °C et l'humidité relative de l'air inférieure à 80 %.
- Organiser la réalisation du chantier de manière à ce que le film de peinture soit sec avant la rosée du soir.
- Ne pas appliquer en cas de risque de pluie.
- Ré-homogénéiser après ouverture du seau à l'aide d'un malaxeur électrique (300 T/min maximum).
- Avant la mise en œuvre, dans le cas d'une application au pistolet, veiller à bien protéger les supports et zones environnantes.
- Vérifier l'état de la toiture avant de commencer les travaux et prévoir les travaux d'entretien/réfection nécessaires avant mise en peinture le cas échéant.
- S'applique seulement sur toiture inclinée (2 % de pente minimum).
- Ne pas appliquer le système si la toiture possède des défauts d'étanchéités.
- Ne pas appliquer sur une toiture présentant de l'eau stagnante.

Entretien :

- Éviter les sollicitations mécaniques prématurées, le système atteignant sa dureté et durabilité finale dans des conditions normales après un séchage de 4 semaines environ.
- Au plus tôt 1 mois après l'application, la surface peut être entretenue avec un nettoyeur basse pression.

GARNYCOAT REVER FLEX

Dernière mise à jour :
23/06/2023

PRIM Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet.

Dilution

Brosse, rouleau, pistolet : maximum 10 %.

Nettoyage du matériel

À l'eau.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Conserver hors de portée des enfants.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.