

Date d'édition : 23/06/2023 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

GARNYCOAT REVER PRIM

Dernière mise à jour :
26/06/2023



Définition

Impression acrylique réfléchissant les rayons du soleil, pour toitures en matériaux rigides.

Destination

- Extérieur : supports neufs et anciens.
- Supports rigides : tuiles en béton, plaques en fibrociment et toitures en tôle d'acier apprêtés.

Propriétés

- Impression toitures rigides.
- À utiliser en 1^{re} couche pour le système GARNYCOAT REVER.

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.enviroennementale.gouv.fr
■ 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.	Extrait Sec En poids (norme EUR PL 005) : 32 ± 2 %.	Rendement 3-5 m²/L
Aspect du feuil sec Mat.	Temps de séchage (à 23 °C - 50 % HR) <ul style="list-style-type: none">■ Hors pluie : 1 h.	Conditionnement 20 L
Teintes Blanc.	Temps de recouvrement (à 23 °C - 50 % HR) - Redoublable : 3 h.	Conservation 24 mois dans son emballage d’origine non entamé. Conserver à l’abri du gel.
Masse volumique (Norme NF EN ISO 2811-1) : 1,20 ± 0,10 kg/dm³.		

GARNYCOAT REVER PRIM

Dernière mise à jour :
26/06/2023

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Tuiles en béton, plaques en fibrociment, toitures en tôle d'acier apprêtés		1 couche de GARNYCOAT REVER PRIM dilué entre 0 et 10 % en fonction de la porosité du support pour un rendement de 3-5 m²/L (épaisseur totale du film humide 200-225 µm)	1 ou 2 couches de GARNYCOAT REVER pour un rendement de 3-5 m²/L (épaisseur totale du film humide 200-225 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 nettoyant.

Précautions d'emploi :

- Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74203 (réf. DTU 59-3).
- 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 (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 PRIM

Dernière mise à jour :
26/06/2023

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.