

# ROOFFLECT PRIM

## PRIMAIRE MULTI SUPPORT PHASE AQUEUSE



RÉF > RFF01

30/03/2023

### PROPRIÉTÉS

- **ROOFFLECT PRIM** est formulée à partir de résines acryliques en phase aqueuse.
- **ROOFFLECT PRIM** est un primaire d'accroche permettant de réguler les fonds et de bloquer les remontées d'huiles des membranes bitumineuses avant application du ROOFFLECT THERM.
- **ROOFFLECT PRIM** possède une excellente opacité et un pouvoir couvrant élevé.
- Son séchage rapide permet de le recouvrir rapidement.
- Son adhérence sur tous supports et sa solidité lui confèrent une résistance à l'usure remarquable.

### SUPPORTS

- **ROOFFLECT PRIM** s'applique sur fibrociment, bac acier, étanchéité bitume. Autres supports Nous contacter.

### PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs et dégraissés.
- **Support Bande Bitumineuse et Bac Acier** : Pulvériser une solution 1 L DECRAMA'NAT pour 10 L EAU. Laisser agir et Frotter si besoin. Laver à l'eau sous pression.
- **Support Fibro Ciment** : Pulvériser RENOFACE et laisser agir le temps ( Le nettoyage peut prendre plusieurs semaines ).

### APPLICATION

- Homogénéiser la peinture avant application.
- La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C avec une humidité relative de l'air inférieure à 85 %.
- Produit prêt à l'emploi pour une application au rouleau (type Méché Façade Polyamide 18 MM).
- Application en 1 couche :
  - 6 m<sup>2</sup> / L / Couche sur support lisse – Soit pour 15 L, 90 m<sup>2</sup>
  - 3 m<sup>2</sup> / L / Couche sur support irrégulier – Soit pour 15 L, 45 m<sup>2</sup>
- Airless Type GRACO : Dilution 10 % d'eau maximum. Pression de service 180 bar.
- Buse bleu 517
- Appliquer le produit en 1 passe sans charger à raison de :
  - 6 m<sup>2</sup> / L / Couche sur support lisse – Soit pour 15 L, 100 m<sup>2</sup>
  - 3 m<sup>2</sup> / L / Couche sur support irrégulier – Soit pour 15 L, 50 m<sup>2</sup>
- Contrôler régulièrement les quantités déposées.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

- Avec de l'eau.

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 80% HR

Densité : 1.00 + 0,05.

Teinte : BLANC.

Aspect : Mat.

Extrait sec : En poids 55 % En volume 40 %

Teneur COV max : < 15 g/l. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) 140 g/l (2010)

Temps de séchage	5°C	20°C	30°C
Hors poussière	4 h	1 h	30 mn
Recouvrable par ROOFFLECT THERM	24h	6 h	4 h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, ROOFFLECT PRIM pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

**Produit destiné à un usage professionnel.**

Consulter la fiche de données de sécurité sur simple demande

## LES + PRODUITS

PRIMAIRE D'ACCROCHE ET  
RÉGULATION DES SUPPORTS  
AVANT APPLICATION DU  
ROOFFLECT THERM

SECHE RAPIDEMENT

APPLICATION ENTRE  
5°C ET 35 °C ET UNE  
HYGROMETRIE < 85 %

TRES BON POUVOIR  
OPACIFIANT



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com