

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 et du ROOFFLECT THERM SF.
- **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 préparés.
- Nettoyer les fonds par tous moyens mécanique ou chimique (ALCA RENOV).

APPLICATION

- Homogénéiser la peinture avant application.
- Produit prêt à l'emploi pour une application au rouleau (type Méché Façade Polyamide 18 MM).
- Airless : Dilution 10 % d'eau maximum. Buse bleue 517
- La température d'application doit être comprise entre 5 °C et 35 °C avec une humidité relative de l'air inférieure à 85 %.
- Contrôler régulièrement les quantités déposées.
- Rendement.

5 m² / L sur support lisse soit 5 L pour 25 m² – 15 L pour 75 m².

4 m² / L sur support irrégulier soit 5 L pour 20 m² – 15 L pour 60 m²

NETTOYAGE DU MATERIEL

- Avec de l'eau.

CARACTERISTIQUES A 20°C ET 80% HR

Densité : 1,0 + 0,05.

Teinte : BLANC.

Aspect : Mat.

Extrait sec : En poids 60 % En volume 50 %

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 SF	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 SF pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur simple demande