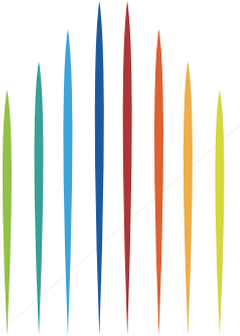


EcoRoof



Système en 2 couches simplifié
de régulation thermique.

Pour les toitures de pente supérieure à 3%.



ONIP
PEINTURES

RÉDUIT LA TEMPÉRATURE
DE SURFACE JUSQU'À -33°C !

POUR BÂTIMENTS ET HABITATIONS.

BASSE LA CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE

ET ÉCONOMISE VOS RESSOURCES. ²



BASSE DE LA TEMPÉRATURE
INTÉRIEURE JUSQU'À -10°C !



Primaire toiture



Finition toiture

-  Limite l'échauffement du support.
-  Réduit la température intérieure des bâtiments.
-  Finition applicable directement sur de nombreux supports (voir FT).
-  Compatible membranes synthétiques souples.
-  Bloque les remontées bitumineuses.
-  Film traité antifongique
-  Résiste aux rayons U.V.
-  Résiste à l'encrassement.
-  Souple et garnissant.
-  Haute réflectance solaire (S.R.I. élevé).



Disponible en blanc et dans
+1200 teintes Pastel

5L

15L



SRI : 106

TSR : 84.8%

ET : 91%



Systeme en 2 couches simplifié : Primaire nécessaire uniquement dans certaines conditions

Fiche Technique et Fiche de Données de Sécurité en vigueur disponibles sur www.onip.com



ECOROOF Primaire toiture

Primaire de régulation thermique acrylique haute performance pour bâtiments commerciaux, industriels et habitations. Contribue à la **bonne application** et à l'**efficacité de régulation thermique** de EcoRoof Finition toiture.

- Excellente adhérence
- Limite l'échauffement du support
- Impression opacifiante
- Grande souplesse
- Contribue à la baisse de la consommation énergétique et de l'empreinte carbone²
- Charges minérales composées à 81% de marbre recyclé. Confère une grande blancheur
- Primaire nécessaire selon le support, voir fiche technique



± 4.7 m² /L
 Sec au toucher : 2h
 Recouvrable : 24h
 Masse volumique à 20°C :
 1.41 g/cm³ ± 0.05

Blanc 5L 15L EXT



ECOROOF Finition toiture

Peinture réfléchive de régulation thermique acrylique haute performance pour bâtiments commerciaux, industriels et habitations. Aspect velouté.

- Première peinture toiture certifiée Ecolabel Européen en France
- Limite l'échauffement du support
- Haute réflectance solaire (S.R.I. élevé)
- Réduit la température intérieure des bâtiments
- Résiste aux rayons U.V.
- Résiste à l'encrassement
- Film traité antifongique
- Souple et garnissant
- Baisse la consommation énergétique et l'empreinte carbone²
- Charges minérales composées à 68% de marbre recyclé. Confère une grande blancheur
- Liste des supports compatibles sur la fiche technique



± 3.5 à 4.7 m² /L
 Sec au toucher : 2h
 Recouvrable : 24h
 Masse volumique à 20°C :
 1.41 g/cm³ ± 0.05

Blanc 5L 15L EXT
 SRI : 106 TSR : 84.8% ET : 91%



Contient des matières
RECYCLÉES

ECOROOF PRIMAIRE :
Charges minérales composées
à 81% de marbre recyclé.

ECOROOF FINITION :
Charges minérales composées
à 68% de marbre recyclé.

Industriel français



Fabriqué en France

¹ D'après les rapports d'essais indépendants sur la performance d'isolation thermique EcoRoof Finition n°ONI24 002, n°ONI24 008 et n°ONI24 010 réalisés par DVI Labo et disponibles sur demande.

² Conséquence de la baisse de température provoquée par EcoRoof, permettant ainsi la diminution de l'utilisation de moyens de refroidissement, et donc la diminution de l'utilisation d'énergies.