

ONIP élargit sa gamme de peintures de régulation thermique



En 2018, ONIP Peintures lançait **Ecotherm, une peinture intérieure de régulation thermique** conçue pour éviter la sensation de murs froids ou chauds et la formation de condensation dans les intérieurs.

En 2024, ONIP Peintures complète cette innovation avec un nouveau primaire intérieur et lance en complément **EcoRoof, une peinture toiture réfléchive**.

ONIP propose ainsi une **large gamme de peintures destinée à améliorer le confort thermique**.

EcoRoof : nouvelle peinture réfléchive pour la régulation thermique des toitures, première peinture toiture certifiée Ecolabel Européen

Dernière innovation ONIP Peintures, **EcoRoof est une gamme de peintures réfléchives pour la régulation thermique des toitures**. Elle renvoie une grande partie des rayonnements solaires, permettant à la toiture de limiter son échauffement et de rester plus fraîche en période de fortes chaleurs. EcoRoof peut ainsi contribuer à réduire la **température de surface jusqu'à -33°C¹** et à réguler la **température intérieure jusqu'à -10 °C¹**.

EcoRoof est un système développé pour être très simple d'application :

Sur la grande majorité des supports, **seules 2 couches de EcoRoof Finition sont nécessaires à son efficacité**, sans sous-couche. EcoRoof Finition est une peinture en phase aqueuse haute performance d'une grande blancheur et à l'indice de réflectance solaire élevé (**SRI² : 106**) qui reflète la lumière solaire et limite l'échauffement du support, ce qui permet de baisser la consommation énergétique et l'empreinte carbone des bâtiments³.

EcoRoof Primaire est quant à elle uniquement préconisée sur les supports fermés de type bac acier ou aluminium souple, permettant ainsi la bonne application et l'efficacité de régulation thermique de la finition.

Destinée à tous types de bâtiments (résidentiels, industriels, tertiaires, logistiques et agricoles), EcoRoof est **compatible avec de nombreux supports** et sa **grande souplesse** permet notamment son application sur membrane synthétique souple (2 couches de finition en direct).

Disponible en blanc ou teinte Pastel⁴, EcoRoof Primaire et EcoRoof Finition s'appliquent au rouleau



¹ Résultats obtenus 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.

² Le SRI, ou Indice de Réflectance Solaire (Solar Reflectance Index en anglais), est une mesure qui évalue la capacité d'une surface à réfléchir les rayons du soleil.

³ Bénéfices d'EcoRoof : la réduction de la température permet de diminuer l'utilisation des moyens de refroidissement, limitant ainsi la consommation d'énergie, pouvant induire une baisse de l'empreinte carbone.

⁴ + de 1200 teintes du système COLOR'ONIP réalisables à partir du blanc. Seules les teintes pastel sont admises afin de dégrader au minimum les propriétés réfléchives de la peinture. Pour des performances optimales, appliquer EcoRoof Finition Blanc.

ou à l'airless sur de très nombreux supports de toiture présentant une pente supérieure à 3 % (béton, fibrociment, shingle, membranes synthétiques, revêtements bitumineux, bac acier et aluminium souple). La liste des supports compatibles est régulièrement mise à jour via la fiche technique disponible sur www.onip.com.

Première peinture toiture certifiée Ecolabel Européen :

Le laboratoire de Recherche & Développement ONIP Peintures a cherché à élaborer une gamme à la fois utile par sa fonction de régulation et pertinente face aux attentes d'une clientèle toujours plus attentive aux enjeux environnementaux et économiques.

Première peinture de régulation thermique pour toiture à être certifiée Ecolabel Européen, le label officiel de l'Union Européenne pour l'excellence environnementale, la peinture EcoRoof Finition garantit un **impact environnemental réduit** à plusieurs étapes de son cycle de vie.



Aussi, pour la première fois pour une peinture ONIP, EcoRoof Primaire et EcoRoof Finition sont conçues à partir de **matières premières recyclées** : leurs charges minérales sont composées respectivement de 81 % et 68 % de marbre recyclé.

Ecotherm : le choix du confort

Ecotherm Peinture intérieure possède un **excellent effet déperlant qui permet son application dans les pièces humides** comme les salles de bains, les garages ou les sous-sols, prévenant ainsi le risque de développement de moisissures. Associée à la **technologie Clean'Odeur⁵**, Ecotherm Peinture intérieure permet de **détruire les mauvaises odeurs** présentes dans l'air intérieur. Les molécules olfactives des pièces concernées par des problèmes d'humidité, d'odeur de cuisson, de tabac, de transpiration, d'animaux, etc. sont ainsi captées et détruites⁶.

Ecotherm est aussi **peu polluante (étiquetage en émissions de COV : A+)** et bénéficie de la certification **NF Environnement**, garantissant l'engagement de ONIP Peintures pour une gamme de produits alliant performance et limitation de l'impact environnemental lié à la fabrication.



Pour s'adapter à toutes les envies décoratives, la gamme Ecotherm est teintable dans les 1 200 teintes Pastel du système Color'ONIP. Lessivable classe 1, elle facilite l'entretien des murs. Elle s'applique à la brosse acrylique ou au rouleau à poils moyens.

Le fonctionnement Ecotherm :

Ecotherm Peinture intérieure **s'applique comme une peinture traditionnelle** sur la plupart des supports (murs et plafonds bruts ou déjà peints, bois, métal, carrelage...). Sa formulation intègre l'ajout de **microbilles de verre agissant sur la conductivité thermique** ($\lambda = 0,202 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}$), permettant ainsi de lui conférer de meilleures propriétés de régulation thermique **été comme hiver**. À l'aspect final, ces microbilles ne se voient pas, ni visuellement, ni au toucher. La formulation de Ecotherm Peinture intérieure a été revue afin d'offrir un **toucher plus doux**, offrant ainsi un **rendu mat-velouté encore plus esthétique** pour vos travaux neufs et rénovation de finition soignée (type A) et de finition courante (type B).

Compléter la gamme avec **Ecotherm Primaire** intérieur était important. Ce dernier permet de favoriser une **meilleure adhérence de la finition** sur une grande majorité de supports tout en les bloquant. Il bénéficie d'une **opacité accrue** par rapport à un primaire classique ainsi que d'une **bonne dureté**.

Ecotherm Primaire intérieur permet notamment de maximiser les propriétés de régulation thermique de la finition. Il s'applique en 1 couche sur fonds neufs (plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, supports revêtus par des anciennes peintures et supports alcalins à base de liant hydraulique), avant d'être recouvert de 2 couches de Ecotherm Peinture intérieure.

⁵ Dépôt du brevet n°FR 17/53732.

⁶ D'après le P.V. de constat établi par huissier de justice et le rapport d'essais indépendant sur l'évaluation de l'abattement d'un mélange odorant par deux revêtements n°16/154 réalisé par les Laboratoires PHODE.

Ecotherm, un nouveau primaire dédié :

Ecotherm est une **peinture intérieure de régulation thermique** à base de résine acrylique en phase aqueuse conçue pour améliorer le confort thermique dans les habitations et les bâtiments. Elle permet de **réduire les sensations de murs froids ou murs chauds, d'atténuer les ponts thermiques et de limiter les phénomènes de condensation** des pièces intérieures⁷.

Idéale pour une amélioration du confort thermique de votre habitat sans gros travaux et perte d'espace, la gamme Ecotherm s'élargit avec un **nouveau primaire opacifiant acrylique dédié**.

⁷ D'après le rapport d'essais indépendant sur la détermination de l'effet anti-condensation Ecotherm Peinture intérieure n°ONI24 006-3 réalisé par DVI Labo.

Caractéristiques techniques

EcoRoof Primaire toiture

Impression opacifiante
Contient des charges minérales composées à 81 % de marbre recyclé
Excellente adhérence et grande souplesse
Performant sur bac acier et aluminium
Rendement : 4,7 m²/L
Conditionnement : Blanc (5L et 15L)
Nombre de couches : 1

EcoRoof Finition toiture

Peinture de régulation thermique acrylique
Contient des charges minérales composées à 68 % de marbre recyclé
Aspect : velouté
Rendement : 3,5 à 4,7 m² par couche
Emissivité thermique (E.T.) : 91 %
Réflexion solaire T.S.R. : 84,8 %
Indice de réflectance solaire (SRI) : 106
Conditionnement : Blanc (5L et 15L)
Nombre de couches : 1 à 2 selon support

Ecotherm Primaire Intérieur

Impression opacifiante
Aspect : mat
Rendement : 10 m²/L
Conditionnement : Blanc (1L, 3L et 12L)
Nombre de couches : 1

Ecotherm Peinture Intérieure

Peinture de finition
Aspect : mat velouté
Rendement : 8 m²/L
Conditionnement : Blanc (1L, 3L et 12L)
Nombre de couches : 2

Distribution : réseau ONIP et magasins partenaires

A propos d'ONIP Peintures : 235 ans d'histoire et d'expertise

Groupe familial français depuis 1788, ONIP Peintures est un fabricant de peinture spécialiste de la fabrication de peintures et de revêtements à destination des professionnels du secteur du bâtiment et des particuliers. Il dispose d'un réseau de distribution bien implanté partout en France.

ONIP Peintures est l'un des leaders français en termes d'innovation dans le secteur de la peinture et possède son propre laboratoire de Recherche & Développement intégré. L'industriel est aujourd'hui reconnu pour ses produits éprouvés, conçus dans le respect des process de conception et de fabrication et faisant l'objet de contrôle qualité internes réalisés par ses personnels hautement qualifiés.

Suite à son rachat par Thomas Sutre en 2023, l'industriel conserve son modèle de gouvernance familiale et souhaite insuffler une nouvelle dynamique à sa politique de Recherche & Développement.

ONIP Peintures

38 rue Richard Vian
91530 SAINT-CHERON
Tél. : 01 69 14 15 60
www.onip.com