

# ECOROOF FINITION

Fiche technique n°203 - version mars 2024

## Finition Toiture de Régulation thermique



### DESTINATION

Peinture acrylique Haute performance pour bâtiments commerciaux, industriels et pour habitations collectives ou individuelles.

Peinture de régulation thermique pour les toitures de pente > 3%

### PROPRIETES

- Limite l'échauffement du support
- Haute réflectance solaire (S.R.I. élevé)
- Réduit la consommation intérieure des bâtiments
- Aspect velouté
- Bonne résistance aux UV et à l'encrassement
- Film traité antifongique
- Souple et garnissant
- Contient des charges minérales recyclées

### CARACTERISTIQUES

<b>Rendement superficiel théorique :</b>	3,5 à 4,7 m <sup>2</sup> /L par couche
<b>Séchage (20°C et 65% humidité relative) :</b>	Sec au toucher : 2 heures Délai de recouvrement : 24 heures
<b>Brillant spéculaire :</b>	6-10 sous 60°
<b>Liant :</b>	résine acrylique
<b>Classification AFNOR (NF T 36-005) :</b>	NF T 36.005 Famille I - Classe 7b2
<b>Classification AFNOR (EN 1062-1) :</b>	G2-E4-V2-W3-A1
<b>Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE) :</b>	Valeur limite en UE de ce produit (Cat A/i) : 140g/l (2010) Ce produit contient au maximum 30 g/l COV
<b>Aspect du film :</b>	velouté
<b>Aspect en pot :</b>	onctueux
<b>Masse volumique à 20°C :</b>	1,41 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,05
<b>Extrait sec en poids :</b>	65 % +/- 2%
<b>Extrait sec volumétrique :</b>	50,5 % +/- 2%
<b>Performance thermique (DVI labo IT 01)</b>	Gain de température intérieure entre 8 et 10°C
<b>Emissivité thermique (ASTM C1371)</b>	91% /- 3
<b>Réflexion solaire T.S.R. (ASTM E903)</b>	84,8% +/- 3,7
<b>Indice de Réflectance solaire S.R.I. (ASTM E1980-11)</b>	106 +/- 5
<b>Conditionnement :</b>	Blanc (5L et 15L)
<b>Conservation :</b>	24 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et du gel

# ECOROOF FINITION

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201), en respectant les règles de l'art.

Température de l'air ambiant : > 5°C

Température du fond prêt à peindre : compris entre 5°C et 35°C

Humidité du fond prêt à peindre : < 5%

Hygrométrie relative : < 80%

Ci-dessous figure le système conseillé en fonction des supports :

SUPPORTS	PREPARATION	IMPRESSION	FINITION
Fond poreux (béton, fibrociment)	Dépoussiérage, nettoyage et application d' <b>ONIP NET</b>	<b>ECOROOF FINITION</b> (1 couche de 300 à 400 g/m <sup>2</sup> )	<b>ECOROOF FINITION</b> (1 couche de 300 à 400 g/m <sup>2</sup> )
Shingle et membrane bitumineuse	Dépoussiérage, nettoyage et application d' <b>ONIP NET</b>		
EPDM et PVC	Dépoussiérage, nettoyage et application d' <b>ONIP NET</b> <b>Test préalable de l'adhérence sur une surface témoin de 10 m<sup>2</sup></b>		
Bac acier et élément en aluminium souple	Dépoussiérage, nettoyage et application d' <b>ONIP NET</b>	<b>ECOROOF PRIMAIRE</b> (1 couche de 300 g/m <sup>2</sup> )	

Se reporter à la fiche technique de l'impression

### Matériel d'application :

- au rouleau poils longs 20 mm Polyamide texturé (type Rotanyl 20 – Rotaplast)
- au pistolet sans air (buse 0,019") type Airlessco



**Nettoyage des outils :** EAU

## HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur

**Nota :** La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

### PEINTURES ONIP

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau - 94270 LE KREMLIN-BICETRE

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 – Email : contact@onip.com

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email : labo@onip.com

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001 version 2015

