

TOITURE ONIP

Fiche technique n°226 - version novembre 2023

Finition acrylique pour toitures



DESTINATION

Finition mono-composante en phase aqueuse à base de copolymères acryliques, à fonction protectrice pour toitures.

Finition d'imperméabilisation aux eaux de ruissellement des toitures neuves ou anciennes non circulables:

- Tuiles béton
- Ardoises naturelles et artificielles (non friables et non poreuses)
- Plaques fibre-ciment
- Shingle

PROPRIETES

- Excellente résistance aux intempéries et aux UV
- Très bonne durabilité, combinée avec l'utilisation d'**ONIP NET** en préparation de surface
- Rendement élevé

CARACTERISTIQUES

Rendement superficiel théorique :	7 m ² /L	
Séchage (20°C et 65% humidité relative) :	Hors poussière :	1 heure
	Au toucher	4 heures environ
	Recouvrable :	24 heures
Classification AFNOR (NF T 36-005) :	NF T 36.005 Famille I - Classe 7b2	
Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE) :	Valeur limite en UE de ce produit	(Cat A/i) : 140g/l (2010)
	Ce produit contient au maximum	30 g/l COV
Aspect du film :	satin	
Masse volumique à 20°C :	1,22 g/cm ³ +/- 0,05	
Extrait sec en poids :	48 % +/- 2%	
Extrait sec volumétrique :	36,5 % +/- 2%	
Conditionnement :	3L et 15L	
Teintes :	Blanc, Rouge tuile, Brun clair, Brun foncé et Gris ardoise	
Conservation :	24 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et du gel	

TOITURE ONIP

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU en vigueur, en respectant les règles de l'art.

Température de l'air ambiant : > 5°C (extérieur)

Température du fond à peindre : compris entre 5°C et 35°C (extérieur)

Humidité du fond prêt à peindre : < 5% (extérieur)

Hygrométrie relative : < 80% (extérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre. Décontamination éventuelle du support avec **ONIP NET**.

Application et préparation :

S'applique en 2 couches en direct.

Matériel d'application :



- à la brosse acrylique
- au rouleau poils moyens 14 mm Polyamide texturé (type Rotanyl 14 – Rotaplast)
- au rouleau poils longs 20 mm Polyamide texturé (type Rotanyl 20 – Rotaplast)

- au pistolet sans air (buse 0,013" à 0,023") type Airlessco avec dilution entre 2 et 5% d'eau.

Nettoyage des outils : EAU

HYGIENE ET SECURITE

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site <http://www.onip.com>.

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

