

Grand Prix Européen de  
la Communication ecolabel 2009

Batiweb-Awards 2009 PURsoie d'Onip  
Développement durable

Batiweb-Awards 2011  
Isolation thermique et acoustique



# PUR

GAMME ONIP



Mat

Velours

Soie

Brillant

## GAMME PUR ALKYDE URÉTHANE EN PHASE AQUEUSE



Service commerciaux :  
125-127, av. de Fontrainebleau  
94270 Le Kremlin-Bicêtre  
Tél : 01 46 72 30 95 - Fax : 01 46 72 36 65  
www.onip.com

Laboratoire :  
Tél : 02 32 50 40 16 - Fax : 02 32 50 90 10

Dépôt central :  
Tél : 02 32 50 90 16 - Fax : 02 32 50 40 89  
À Hondouville 27400 Louviers

Les usines de production sont certifiées ISO 9001 version 2008.

Cachet du distributeur

www.onip.com  
www.isolation-thermique-onip.com



Gamme Alkyde uréthane  
en phase aqueuse

www.onip.com  
www.isolation-thermique-onip.com

PEINTURE ET RESPECT  
DE L'ENVIRONNEMENT  
C'EST POSSIBLE !



90 % de nos produits sont labélisés

# PEINTURE ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT C'EST POSSIBLE !



## L'Ecolabel Européen

est un moyen simple d'aider les utilisateurs à choisir en connaissance de cause les produits aux répercussions écologiques moindres et bénéficiant de garanties au niveau qualité.

L'Ecolabel Européen repose sur le principe d'une « approche globale ». Ses objectifs sont de promouvoir la conception, la production, la commercialisation et l'utilisation de produits ayant une incidence sur l'environnement pendant tout leur cycle de vie.

Le label écologique européen qui est le seul signe de qualité environnementale à la fois certifié par un organisme indépendant et valable à l'échelle de l'Europe, est un moyen unique de répondre aux attentes de nos clients. Pour recevoir l'Ecolabel Européen les peintures doivent répondre aux critères écologiques et de performances suivants :

- Faible contenu en Composés Organiques Volatiles (COV) et en Hydrocarbures Aromatiques Volatiles (HAV).
  - Absence de métaux lourds et de substances dangereuses pour l'environnement et la santé.
  - Garantie d'un minimum de pouvoir masquant et d'une résistance à l'eau et au frottement.
- Peintures Onip s'est engagé depuis 20 ans à fournir aux professionnels des produits performants et innovants dans le respect de l'environnement.



Pour en savoir plus, scannez !



## PUR GAMME

Une autre alternative aux peintures de finition intérieures glycéros !

PUR est une gamme de peintures laques à base de résines alkyde uréthane et acrylique en phase aqueuse, utilisée pour la décoration des murs, des plafonds et des boiseries, pour travaux neufs et rénovation de finition soignée et tendue (type A).

### Caractéristiques communes aux 4 produits :

- Rendement superficiel théorique : 12 m<sup>2</sup>/L
- Emissions dans l'air intérieur : A+
- Ecolabel Européen
- Lessivables
- Grandes blancheur et opacité
- Très faible sensibilité à l'eau
- Faible odeur



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Matériel d'application :

- A la brosse acrylique
- Au rouleau poils ras 5 mm microfibres tissés pour une finition tendue
- Au rouleau poils courts 10 à 14 mm microfibres tissés
- Au pistolet sans air type Airlessco, sans dilution
- Nettoyage des outils à l'eau.

### Performances principales :

- Très bon rendu
- Excellente dureté du film
- Temps ouvert long
- Excellent garnissant des arêtes

## PURmat d'Onip

Impression et finition « Intérieur ». (se reporter au tableau de systèmes de la fiche technique sur [www.onip.com](http://www.onip.com))

### Propriétés :

**Résistance au lustrage et à l'abrasion humide.** (classe 1, NF EN 13300)

Conditionnement : 1 L, 4 L et 15 litres.

Teintes : + de 1200 teintes du système Color'Onip réalisables à partir du blanc.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Caractéristiques :

**Mat profond**, brillant spéculaire : 1-2% sous 85°.

**Séchage** (20°C et 65% humidité relative) : sec au toucher 2 heures, délai de recouvrement : 12 heures.

**Classification COV** : valeur limite en UE de ce produit (Cat A/a) : 30 g/L (2010) ; ce produit contient au maximum 15 g/L COV (1%).

## PURvelours d'Onip

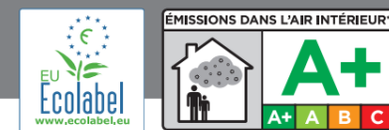
Peinture laque de finition veloutée « Intérieur ».

### Propriétés :

**Résistance à la rayure et confort d'utilisation.**

Conditionnement : Blanc : 1 L, 4 L et 15 litres ; Bases PO2, PO3 et POY : 1 et 4 litres.

Teintes : + de 2000 teintes du système Color'Onip réalisables à partir du blanc et des bases.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Caractéristiques :

**Aspect du film : velours**, brillant spéculaire : 8-12% sous 60°.

**Séchage** (20°C et 65% humidité relative) : sec au toucher 2 heures, délai de recouvrement : 12 heures.

**Classification COV** : valeur limite en UE de ce produit (Cat A/a) : 30 g/L (2010) ; ce produit contient au maximum 15 g/L COV (1%).

## PURsoie d'Onip

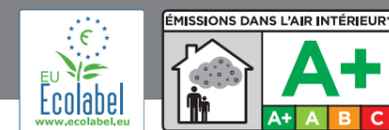
Peinture laque de finition satinée « Intérieur/Extérieur », parfaitement adaptée aux boiseries et aux pièces humides.

### Propriétés :

**Dureté et microporosité.**

Conditionnement : Blanc : 1 L, 4 L et 15 litres ; Bases PO2, PO3 et POY : 1 et 4 litres.

Teintes : + de 2000 teintes du système Color'Onip réalisables à partir du blanc et des bases.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Caractéristiques :

**Bel aspect satiné**, brillant spéculaire : 25-30% sous 60°.

**Séchage** (20°C et 65% humidité relative) : sec au toucher 2 heures, délai de recouvrement : 12 heures.

**Classification COV** : valeur limite en UE de ce produit (Cat A/b) : 100 g/L (2010) ; ce produit contient au maximum 15 g/L COV (1%).

## PURbrillant d'Onip

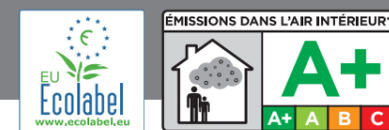
Peinture laque de finition brillante « Intérieur/Extérieur », parfaitement adaptée aux boiseries et aux pièces humides.

### Propriétés :

**Effet miroir et microporosité.**

Conditionnement : Blanc et bases PO2, PO3 et POY : 1 et 4 litres.

Teintes : + de 2000 teintes du système Color'Onip réalisables à partir du blanc et des bases.



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Caractéristiques :

**Haut brillant**, brillant spéculaire : > 80% sous 20°.

**Séchage** (20°C et 65% humidité relative) : sec au toucher 2 heures, délai de recouvrement : 12 heures.

**Classification COV** : valeur limite en UE de ce produit (Cat A/b) : 100 g/L (2010) ; ce produit contient au maximum 60 g/L COV (<5%).