# PURSOIE d'Onip Laque satinée intérieure alkyde uréthanne en phase aqueuse



Excellent tendu! Excellente dureté!

# PURsoie d'Onip

... pour une finition soignée et tendue

# Performance du produit :

- Grand confort d'application
- Excellente dureté
- Bonne lessivabilité
- Très faible sensibilité à l'eau
- Tendu remarquable
- Excellent garnissant des arêtes
- Très grande blancheur et opacité
- Temps ouvert long
- Certification Ecolabel Européen (en cours de certification)
- Faible odeur



# Destination:

PURsoie d'Onip s'applique sur tous les fonds usuels du bâtiment en travaux neufs ou d'entretien lorsqu'on désire une finition soignée et tendue.

# Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec le DTU en vigueur.

# Sous-couche à appliquer :

Pour les fonds neufs (plâtre, plaques de plâtre cartonnées), appliquez PRIMONIP HYDRO G ou LABEL'ONIP IMPRESSION. Pour d'autres fonds ... nous consulter.

Application: pure en 1 ou 2 couches

Matériel: brosse ou rouleau

Nettoyage: eau

Conditionnement: Blanc (1L - 4L - 15L)

Teintes : Plus de 1800 teintes réalisables (1L et 4L) à partir de bases, grâce au système Color'Onip. le produit teinté garde sa labellisation Ecolabel Européen.



## PURsoie d'ONIP

satin tendu intérieur

### Laque satinée tendue alkyde uréthanne en phase aqueuse

Classification AFNOR: NF T 36.005 Famille I - Classe 7b2 / 2b

**PURsoie d'Onip** est une peinture satinée tendue bénéficiant d'une grande dureté du film et d'une très faible sensibilité à la détrempe; le liant alkyde uréthanne conférant au film de peinture une résistance remarquable.

### Performances principales:

- Facilité d'application.
- Excellente dureté.
- Bonne lessivabilité.
- Très faible sensibilité à l'eau.
- Très bon tendu.



- Certification Ecolabel Européen (licence n°05/11)
- Très grandes blancheur et opacité
- Excellent garnissant des arêtes
- Faible odeur
- Temps ouvert long

### Caractéristiques techniques

Composition en blanc :

Liant : alkyde uréthanne et émulsion acrylique
Constituants solides : oxyde de titane et charges

Masse volumique à 20°C : 1,32 g/cm³ +/- 0,05 Extrait sec en poids : 55,5 % +/- 2% Extrait sec volumétrique : 41,3 % +/- 2% Séchage (20°C - 65% HR) :

Sec au toucher
 Délai de recouvrement
 12 heures
 12 heures
 Rendement superficiel théorique
 12 m²/L
 Aspect en pot
 onctueux
 Aspect du film sec
 satin tendu
 Brillant
 2 heures
 12 m²/L
 sonctueux
 satin tendu
 25 - 30% sous 60°

### Destination:

PURsoie d'Onip s'applique sur tous les fonds usuels intérieurs du bâtiment en travaux neufs ou d'entretien lorsque l'on désire une finition soignée et tendue.

### Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec les DTU en vigueur, en respectant les règles de l'art. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre. Dans le cas de fonds difficiles, traiter le support préalablement avec le produit adéquat :

• Fonds poreux et anciennes peintures farinantes : ONIPRIM.

Fonds pulvérulents : imprimer avec ONIPRIM ou avec DURFIX'ONIP.

Métaux ferreux : ROSTOSAM.
 Métaux non ferreux : OLPRIM.

Fonds neufs (plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées): PRIMONIP HYDRO G ou IMPRESSION STAR.

Boiseries intérieures : PURsoie d'Onip en direct ou PRIMONIP HYDRO G.

### Précautions d'emploi :

Ne pas appliquer sur supports humides, gras, condensant, ou présentant des micro-organismes en surface. Les fonds anciens durs devront être dépolis.

Température de l'air ambiant : > à 8°C
Humidité du fond prêt à peindre : < à 5%</li>
Hygrométrie relative : < à 65%</li>

### Mode d'emploi :

PURsoie d'Onip s'applique pur en 1 ou 2 couches :

- A la brosse acrylique (type Silkor Aqua)
- Au rouleau poils ras 4 mm (Type Silkalo 941)
- Au rouleau poils courts 10 mm Microfibres tissés (type Microstar 10 Rotaplast)
- Au pistolet sans air (buse 0,009" à 0,015") type Airlessco sans dilution.
- Nettoyage du matériel : eau

Conditionnement: Blanc (1L - 4L - 15L), bases PO2, PO3 et POY (1L et 4L)

### Teintes:

- Blanc
- + de 2000 teintes du système COLOR'ONIP réalisables à partir des bases PO2, PO3 et POY.

Conservation en emballage hermétique d'origine non ouvert : 24 mois à l'abri de la chaleur et du gel.

Hygiène et sécurité (directive 2004/73/CE – 29ème adaptation modifiée au 1er Mars 2007) :

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site http://www.onip.com. Teneur maximale en COV du produit prêt à l'emploi (Directive 2004/42/CE) : 15 g/l





Edition : Avril 2008

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