

PURsoie d'Onip

Laque satinée intérieure alkyde uréthane 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
- Tendus remarquables
- Excellent garnissant des arêtes
- Très grande blancheur et opacité
- Temps ouvert long
- Certification Ecolabel Européen (en cours de certification)
- Faible odeur



Laque satinée intérieure alkyde uréthane en phase aqueuse

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.



www.onip.com



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 uréthane 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 uréthane 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 : 2 heures
- Délai de recouvrement : 12 heures
- Rendement superficiel théorique : 12 m²/L
- Aspect en pot : onctueux
- Aspect du film sec : satin tendu
- Brillant : 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 cartonées) : **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%
- Hygrométrie relative : < à 65%

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

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau - 94276 LE KREMLIN-BICETRE Cedex

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 - Email : administratif@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 9001/2000