

2012

Médaille d'or des Trophées de l'Innovation (salon Surfaces et Matières), pour «Contrastes et Harmonies», 1^{er} nuancier dédié à l'accessibilité des ERP (Etablissements Recevant du Public)

2011

Batiweb Award pour ONIP Taloché RPE, catégorie Isolation Thermique et Acoustique

2009

- Grand prix Européen de la Communication ECOLABEL
- Batiweb Award pour PURsoie d'Onip, catégorie Développement Durable.



GAMME ACRYLIQUE SILOXANÉE EN PHASE AQUEUSE



Services commerciaux :

125-127, avenue de Fontainebleau
94270 Le Kremlin-Bicêtre
Tél. : 01 46 72 30 95 – Fax : 01 46 72 36 65
administratif@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

OPACRYL

GAMME ONIP



Imprim

Mat
Siloxane

Velours
Siloxane

Satin
Siloxane



Gamme acrylique siloxanée
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

NF ENVIRONNEMENT



UNE DOUBLE GARANTIE QUALITÉ ENVIRONNEMENT

Les performances environnementales et l'efficacité des produits NF Environnement, définies par un cahier des charges rigoureux, sont régulièrement contrôlées par un organisme indépendant.

L'adoption de la marque NF Environnement permet de participer aux initiatives environnementales mises en place par les pouvoirs publics comme l'approche intégrée des produits et le développement durable ; elle offre un atout supplémentaire pour répondre aux appels d'offres des collectivités éco-responsables.

De plus, en mettant à disposition des applicateurs des produits plus respectueux de l'environnement, l'image d'entreprise citoyenne de la marque se trouve confortée.

A travers ses gammes en phase aqueuse labélisées NF Environnement, Peintures ONIP participe au respect de l'environnement :

- Impact sur l'environnement minime,
- Pas de nuisance,
- Facile d'entretien,
- Faible odeur,
- Risque de pollution faible.

Gamme

OPACRYL



PEINTURES À BASE DE RÉSINES
ACRYLIQUES RENFORCÉES AU SILOXANE
EN PHASE AQUEUSE, INTÉRIEURES.

La gamme OPACRYL s'applique à l'intérieur sur tous les fonds usuels du bâtiment en travaux neufs ou d'entretien pour une finition soignée. Dopées avec des résines siloxane, les 3 finitions pommelées de la gamme, mate, veloutée et satinée, bénéficient d'un temps ouvert allongé (faible risque de reprises) et ne projettent pas lors de l'application.

Qualités principales :

- Facilité d'application.
- Aspect garnissant pommelé.
- Excellent pouvoir opacifiant.
- Séchage (20°C et 65% humidité relative) : sec au toucher 2 heures, délai de recouvrement : 12 heures.
- Bonne résistance à l'alcalinité des fonds.
- Séchage rapide.



Mode d'emploi :

Opacryl s'applique en 1 ou 2 couches :

- à la brosse acrylique : prêt à l'emploi
- au rouleau poils moyens 10 à 14 mm Microfibres tissés : prêt à l'emploi
- au pistolet sans air type Airlessco : dilution 3 à 5% d'eau

Nettoyage du matériel :

- eau

Opacryl Imprim

Impression opacifiante pochée utilisée en intérieur sur plâtre, plaques de plâtre, supports alcalins, anciennes peintures adhérentes (acryliques et glycérophthaliques).

Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201)

Température de l'air ambiant : > 8°C (intérieur)

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

Hygrométrie relative : < 65 % (intérieur)

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 MOUSSE ou FONGIVORE.

Rendement superficiel théorique : 9 m²/L

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

Caractéristiques :



Valeur limite en UE de ce produit :
(Cat A/g) 30 g/l (2010)

Ce produit contient au maximum
20 g/l COV (1%)

Conditionnement :
4L et 15L.



Opacryl Mat Siloxane

Peinture mate acrylique garnissante pommelée pour murs et plafonds.

Rendement superficiel théorique : 10 m²/L

Matité profonde: brillance spéculaire < 1,5% sous 85°

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

Caractéristiques :



Valeur limite en UE de ce produit :
(Cat A/a) 30 g/l (2010)

Ce produit contient au maximum
20 g/l COV (1%)

Conditionnement :
4L et 15L.



Opacryl Velours Siloxane

Peinture acrylique pommelée pour murs et plafonds permettant des finitions veloutées de qualité.

Rendement superficiel théorique : 10 m²/L

Belle finition veloutée: brillance spéculaire 2 - 5% sous 60°

Conditionnements : Blanc : 1L, 4L et 15 litres,
Bases PO2 et PO3: 1 et 4 litres.

Teintes : + 1800 teintes du système Color'Onip réalisables à partir du blanc et des bases.

Caractéristiques :



Valeur limite en UE de ce produit :
(Cat A/a) 30 g/l (2010)

Ce produit contient au maximum
15 g/l COV (1%)



Opacryl Satin Siloxane

Peinture satinée acrylique garnissante pommelée pour murs et plafonds et spécialement adaptée pour toiles de verre.

Rendement superficiel théorique : 10 m²/L

Belle finition satinée: brillance spéculaire 5 - 10% sous 60°

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

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

Caractéristiques :



Valeur limite en UE de ce produit :
(Cat A/a) 30 g/l (2010)

Ce produit contient au maximum
15 g/l COV (1%)

