

Le Guide
de la
Façade

ONIP

IMPRESSIONS ET PRODUITS DE CLASSE D3

ONIPRIM

Impression polyuréthane et opacifiante. L'impression de référence. Bloque et durcit les fonds.

Aspect : satiné
Teintes : blanc + 1650 teintes
Condt. : 4 et 15 Litres

FLEX' ONIP IMPRESSION

Impression acrylique opacifiante adéquate pour les fonds poreux et peu absorbants.

Aspect : mat
Teintes : blanc + 1130 teintes
Condt. : 4 et 15 Litres

DURFIX' ONIP

Imprégnation adaptée pour la consolidation des fonds friables.

Aspect : satiné
Teintes : incolore
Condt. : 4 et 15 Litres

ENDUIT FIBRE

Enduit synthétique compensant les différences de planéité des supports.

Aspect : satiné
Teintes : blanc
Condt. : 6 Kg

BASE R 926

Matelas souple des finitions SOUPLONIP VELOURS et SOUPLOGRAIN.

Aspect : satiné
Teintes : blanc
Condt. : 15 Litres

SOUS COUCHE STRUCTURÉE

Intermédiaire garnissant des finitions SOUPLONIP VELOURS et SOUPLOGRAIN. Utilisé en réfection des supports à fort relief.

Aspect : satiné mat
Teintes : blanc
Condt. : 15 Litres

SOUPLOGRAIN

Revêtement semi-épais acrylique souple d'aspect granité. De Classe D3.

Aspect : mat
Teintes : blanc
Condt. : 15 Litres

SOUPLONIP VELOURS

Revêtement semi-épais acrylique très souple. Très grande résistance à l'encrassement de Classe D3.

Aspect : mat velours
Teintes : blanc + 1650 teintes
Condt. : 15 Litres

FLEX' ONIP FINITION

Revêtement semi-épais acrylique souple de Classe D3.

Aspect : mat
Teintes : blanc + 1650 teintes
Condt. : 15 Litres

SOUPLONIP RENOVATEUR

Revêtement semi-épais acrylique souple. S'applique sur d'anciens revêtements d'imperméabilité sains après nettoyage.

Aspect : satiné
Teintes : blanc + 1165 teintes
Condt. : 15 Litres

PRODUITS AUXILIAIRES

ONIP MOUSSE

Solution en phase aqueuse pour le traitement fongicide, bactéricide et algicide. Prêt à l'emploi.

Aspect : liquide
Teintes : incolore
Condt. : 5 et 20 Litres

DECAP'ONIP

Décapant gélifié, sans chlorure de méthylène, destiné à la mise à nu des surfaces neutre.

Aspect : gélifié
Teintes : incolore
Condt. : 15 Litres

FONGIVORE

Produit de traitement des supports contaminés par les champignons, alques et bactéries présents sur tous fonds usuels du bâtiment.

Aspect : liquide
Teintes : incolore
Condt. : 5 et 20 Litres

REVÊTEMENTS D'IMPERMÉABILITÉ

SOUPLOXANE IMPRESSION

Impression acrylique opacifiante des systèmes SOUPLOXANE D3 et I1.

Aspect : mat velouté
Teintes : blanc + 1130 teintes
Condt. : 15 Litres

SOUPLONIP 9003 IMPRESSION

Impression acrylique opacifiante des systèmes d'imperméabilité 9003.

Aspect : mat velouté
Teintes : blanc + 1130 teintes
Condt. : 15 Litres

ENDUIT SOUPLONIP FIBRE 9003

Enduit acrylique souple, utilisé sous les sous-couches du système 9003 pour rattraper les défauts de planéité des surfaces.

Aspect : mat
Teintes : blanc
Condt. : 6 Kg

SOUPLONIP BASE 9003

Matelas élastique des finitions SOUPLONIP 9003.

Aspect : satiné
Teintes : blanc
Condt. : 15 Litres

SOUPLONIP SOUS COUCHE RELIEF 9003

Matelas élastique structuré et garnissant des finitions SOUPLONIP 9003, pour fonds à fort relief.

Aspect : satiné
Teintes : blanc
Condt. : 15 Litres

SOUPLOXANE FINITION

Revêtement semi-épais acrylique polysiloxane souple Classe D3 et I1.

Aspect : mat
Teintes : blanc + 1650 teintes
Condt. : 15 Litres

SOUPLONIP 9003 FINITION LISSE

Revêtement semi-épais acrylique élastique utilisé en finition des systèmes SOUPLONIP 9003.

Aspect : mat
Teintes : blanc + 1650 teintes
Condt. : 15 Litres

SOUPLONIP 9003 FINITION TALOCHÉE

Revêtement semi-épais acrylique élastique taloché utilisé en finition des systèmes SOUPLONIP 9003.

Aspect : mat
Teintes : blanc + 120 teintes
Condt. : 15 Litres

SOUPLONIP 9003 FINITION GRANITÉE

Revêtement semi-épais acrylique élastique granité utilisé en finition des systèmes SOUPLONIP 9003.

Aspect : mat
Teintes : blanc + 120 teintes
Condt. : 15 Litres

SOUPLONIP 9003 FINITION GRÉSÉE

Revêtement semi-épais acrylique élastique grésé utilisé en finition des systèmes SOUPLONIP 9003.

Aspect : mat
Teintes : blanc + 120 teintes
Condt. : 15 Litres

FAÇONIP MONO

Finition mono-produit lisse et couche intermédiaire de systèmes d'imperméabilité de Classes I1 à I4.

Aspect : mat
Teintes : blanc + 1650 teintes
Condt. : 15 Litres



Nouveau système de colorimétrie, permettant de réaliser des teintes allant du très pastel "OffWhite" aux teintes très vives opacifiantes.

Dans le but de participer à la protection de l'environnement, Peintures ONIP utilise des colorants à faible teneur en C.O.V. (Composé Organique Volatile).

Création de nuanciers :

- Color'ONIP nuances déco,
- Color'ONIP nuances façade,
- Color'ONIP nuances fer,
- Color'ONIP nuances bois,
- Color'ONIP nuances pastel,



Hydrofuges et revêtements de Classe D1

Hydronip Façade	Hydrofugeant incolore non filmogène, sans silocone sur pierre, brique, béton et enduit ciment. Possibilité de mise en peinture ultérieure.	Int. / Ext.		Rendement Variable	Incolore	4 et 15 Litres
------------------------	--	-------------	---	--------------------	----------	----------------

Peintures en film mince de Classe D2 : Films minces organiques

Duralo	Peinture mate opacifiante à base de copolymère acrylique.	Ext.		7 m ² /L	Blanc + 1 208 teintes	4 et 15 Litres
Rokofan	Peinture acrylique mate de haute qualité.	Ext.		9 m ² /L	Blanc et ton pierre + 1 818 teintes	1, 4 et 15 Litres
Rokonip	Peinture pliolute® microporeuse de ravalement.	Ext.		8 m ² /L	Blanc et ton pierre + 1 738 teintes	4 et 15 Litres
TTx Pliolite	Peinture pliolute® de ravalement utilisée pour la réalisation de travaux courants.	Ext.		8 m ² /L	Blanc + 1 165 teintes	4 et 15 Litres
TTx Acryl Ext Mat	Peinture mate opacifiante à base de copolymère acrylique utilisée pour les travaux courants.	Ext.		7 m ² /L	Blanc + 1 165 teintes	4 et 15 Litres

Peintures en film mince de Classe D2 : Film acrylique polysiloxane mat

Silomat	Peinture mate en phase aqueuse à base de résine acrylique et polysiloxane en émulsion.	Ext.		7 m ² /L	Blanc + 1 738 teintes	4 et 15 Litres
----------------	--	------	---	---------------------	-----------------------	----------------



ROKONIP
Peinture pliolute®



SILOMAT
Peinture acrylique polysiloxane

Revêtements plastiques épais de Classe D3 (R.P.E.)

Impressions

Flex'Onip Impression

Impression acrylique en phase aqueuse opacifiante et insaponifiable.



Oniprim

Impression polyvalente pour tous les fonds courants du bâtiment et en particulier pour les fonds durs.



Finitions

Grésonip

Revêtement plastique épais mat de finition grésée - Produit en phase aqueuse pigmenté existant en 2 granulométries.

Le choix dépend de l'aspect décoratif désiré : grains moyens ou gros grains.

S'applique à la taloche plastique ou acier inoxydable ou au pistolet avec cuve à sortie basse.

En blanc et ton pierre + 198 teintes du nuancier color'ONIP nuances façade.

Rend. : 2,3 kg/m²



Instadur

Revêtement plastique épais mat "à relief variable". L'aspect décoratif obtenu dépend du choix du rouleau utilisé pour la finition. S'applique au rouleau poils longs de type Silkor 910, au rouleau mousse alvéolée, au rouleau nid d'abeille ou au rouleau de type décor.

En blanc et ton pierre + 120 teintes du nuancier color'ONIP nuances façade.

Rend. : 1,5 kg/m²



Instagrès

Revêtement plastique épais mat d'aspect rustique à fort relief. Permet d'obtenir des effets décoratifs multiples et de composer le relief de son choix en fonction du rouleau et du grammage déposé. S'applique à la taloche plastique ou en acier inoxydable ou au pistolet avec cuve à sortie basse, le relief est réalisé sur le produit fraîchement appliqué.

En blanc et ton pierre + 120 teintes du nuancier color'ONIP nuances façade.

Rend. : 2,7 kg/m²



Instagrès Taloché

Revêtement plastique épais mat à grains jointifs. Spécial pour une finition talochée.

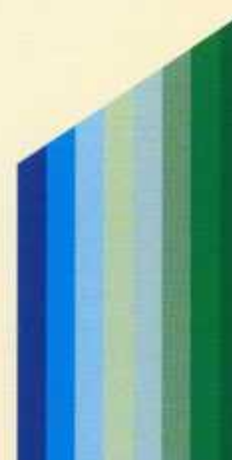
S'applique à la taloche plastique ou en acier inoxydable.

En blanc et ton pierre + 120 teintes du nuancier color'ONIP nuances façade.

Rend. : 2,3 kg/m²



GRÉSONIP
Finition grésée



PEINTURES

ONIP

Revêtements semi épais de Classe D3 (R.S.E.)

Impressions



Flex'Onip Impression (200 g/m ²) 	Flex'Onip Impression (200 g/m ²) 	Flex'Onip Impression (200 g/m ²) 
Oniprim (110 g/m ²) dilué à 20% de ws 	Oniprim (110 g/m ²) dilué à 20% de ws 	Oniprim (110 g/m ²) dilué à 20% de ws 
Durfix'Onip (200 à 300 g/m ²) 	Durfix'Onip (200 à 300 g/m ²) 	Durfix'Onip (200 à 300 g/m ²) 
		Souploxane Impression (200 g/m ²)

Finitions



Souplonip velours (400 g/m ²) 	Flex'Onip Finition (400 g/m ²) 	Souploxane Finition (400 à 450 g/m ²) 
Souplograin (700 à 900 g/m ²)		

Systèmes

Souplonip velours 	Flex'Onip 	Souploxane 
--	--	---

Revêtement souple de façade.

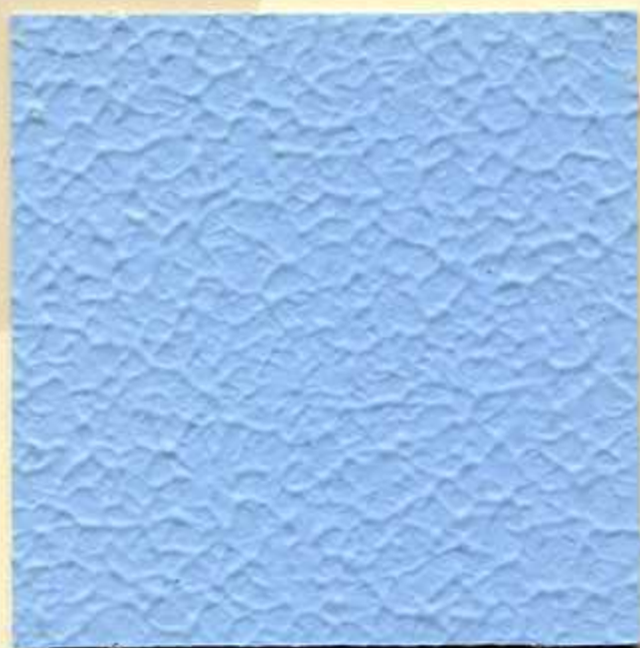
- Souplesse exceptionnelle grâce à des résines acryliques pures réticulables.
- Résistance à l'encrassement.
- Aspect satiné velours.

Revêtement semi-épais acrylique de façade.

- Bon pouvoir opacifiant.
- Pouvoir couvrant exceptionnel.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Aspect mat velouté.

Revêtement semi-épais acrylique polysiloxane de Classe D3 / I1.

- Facilité de répartition, bon garnissant.
- Grande matité, aspect pommelé.
- Souplesse et effet perlant.
- Maintien de la perméance des façades.



SOUPLONIP VELOURS D3



SOUPLOXANE D3/I1

Revêtements d'imperméabilité

Système Souplexane		Système Souplonip 9003	Façonip Mono	
Classe	Impression	Couche intermédiaire	Finition	
Revêtement s'accommodant de la fissuration ne dépassant pas 0,2 mm	I1	Façonip mono 200 g/m ² (dilué à 15%)		Façonip mono 300 g/m ²
		Souplexane Impression 200 g/m ²		Souplexane Finition 400 g/m ²
		Souplonip 9003 impression 200 g/m ²		Souplonip 9003 lisse 300 g/m ² Souplonip 9003 granité 600 g/m ² Souplonip 9003 grésé 2,2 kg/m ² Souplonip 9003 Taloché 1,8 kg/m ²
		Oniprim 110 g/m ² (dilué à 20%) Durfix'Onip 200 à 300 g/m ²		Façonip mono 500 g/m ² Souplexane Finition 2 x 300 g/m ² Souplonip 9003 lisse 500 g/m ² Souplonip 9003 granité 600 g/m ² Souplonip 9003 grésé 2,2 kg/m ² Souplonip 9003 Taloché 1,8 kg/m ²
Revêtement s'accommodant de la fissuration ne dépassant pas 0,5 mm	I2	Façonip mono 200 g/m ² (dilué à 15%)	Façonip mono 300 g/m ²	Façonip mono 300 g/m ²
		Souplonip 9003 impression 200 g/m ²	Souplonip 9003 base 300 g/m ²	Souplonip 9003 lisse 300 g/m ² Souplonip 9003 granité 600 g/m ² Souplonip 9003 grésé 2,2 kg/m ² Souplonip 9003 Taloché 1,8 kg/m ²
		Oniprim 110 g/m ² (dilué à 20%) Durfix'Onip 200 à 300 g/m ²	Façonip mono 400 g/m ²	Façonip mono 400 g/m ²
			Souplonip 9003 base 400 g/m ² Souplonip 9003 base 300 g/m ²	Souplonip 9003 lisse 400 g/m ² Souplonip 9003 granité 600 g/m ² Souplonip 9003 grésé 2,2 kg/m ² Souplonip 9003 Taloché 1,8 kg/m ²
Revêtement s'accommodant de la fissuration ne dépassant pas 1 mm	I3	Façonip mono 250 g/m ² (dilué à 15%)	Façonip mono 400 g/m ²	Façonip mono 400 g/m ²
		Souplonip 9003 impression 250 g/m ²	Souplonip 9003 base 400 g/m ²	Souplonip 9003 lisse 400 g/m ² Souplonip 9003 granité 600 g/m ² Souplonip 9003 grésé 2,2 kg/m ² Souplonip 9003 Taloché 1,8 kg/m ²
		Oniprim 110 g/m ² (dilué à 20%) Durfix'Onip 200 à 300 g/m ²	Façonip mono 500 g/m ²	Façonip mono 500 g/m ²
			Souplonip 9003 base 500 g/m ² Souplonip 9003 base 400 g/m ²	Souplonip 9003 lisse 500 g/m ² Souplonip 9003 granité 600 g/m ² Souplonip 9003 grésé 2,2 kg/m ² Souplonip 9003 Taloché 1,8 kg/m ²
Revêtement s'accommodant de la fissuration ne dépassant pas 2 mm	I4	Façonip mono 250 g/m ² (dilué à 15%)	Voilonip marouflé entre 2 couches de Façonip mono 400 g/m ²	Façonip mono 400 g/m ²
		Souplonip 9003 impression 250 g/m ²	Voilonip marouflé entre 2 couches de Souplonip 9003 base 400 g/m ²	Souplonip 9003 lisse 400 g/m ² Souplonip 9003 granité 600 g/m ² Souplonip 9003 grésé 2,2 kg/m ² Souplonip 9003 Taloché 1,8 kg/m ²
		Oniprim 110 g/m ² (dilué à 20%) Durfix'Onip 200 à 300 g/m ²	Voilonip marouflé entre 2 couches de Façonip mono à 450 g/m ²	Façonip mono 450 g/m ²
			Voilonip marouflé entre 2 couches de Souplonip 9003 base 450 g/m ² Voilonip marouflé entre 2 couches de Souplonip 9003 base 400 g/m ²	Souplonip 9003 lisse 450 g/m ² Souplonip 9003 granité 600 g/m ² Souplonip 9003 grésé 2,2 kg/m ² Souplonip 9003 Taloché 1,8 kg/m ²

(supports spécifiques : contacter les services techniques.)



SOUPLONIP 9003 TALOCHÉ



FAÇONIP MONO

MISE EN PEINTURE DES MAISONS À OSSATURE BOIS

(Se reporter au cahier des charges de Peintures ONIP)

Les supports :

- Panneaux contreplaqués "Okoume".
- Panneaux ciment "Silico-calcaire autoclavé".

Avant la pose des panneaux, ceux-ci recevront, en usine ou en atelier, une couche d'impression, sur les deux faces et les chants.

Impressions



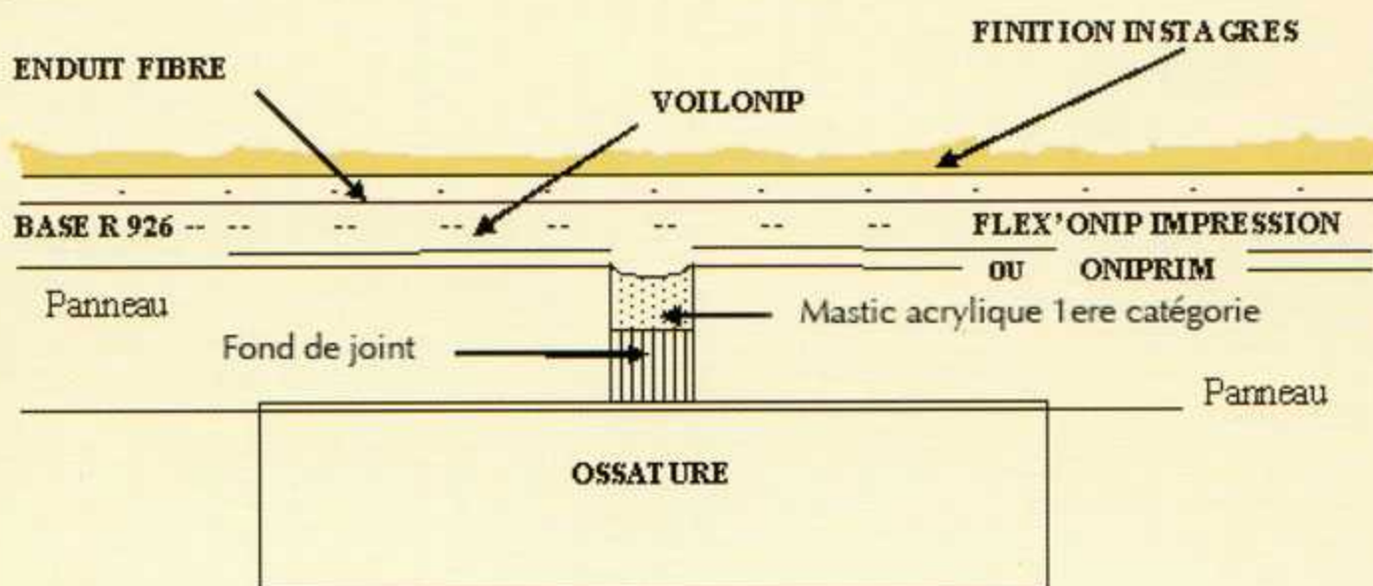
Flex'Onip Impression (110 à 150 g/m²) dilué à 5% d' eau 🚚

Oniprim (110 à 150 g/m²) dilué à 20% de ws 🚚

Réalisation des joints verticaux et horizontaux.

Le joint est réalisé en mastic acrylique première catégorie, et posé sur un fond de joint adapté, toujours supérieur à la largeur du joint. Il ne doit pas déborder sur le panneau.

Appliquer à la brosse 1 couche de SOUPLONIP BASE R 926 à cheval sur le joint, à raison de 300 g/m², Poser le VOILONIP (largeur 20 cm) à cheval sur le joint et maroufler dans l'ENDUIT FIBRE, à raison de 300 à 500 g/m².



Traitement des angles

Les angles seront protégés et renforcés par l'encollage de VOILONIP à l'aide du SOUPLONIP BASE R 926 ou de l'ENDUIT FIBRE, à raison de 300g/m² puis maroufler à l'aide de l'ENDUIT FIBRE, à raison de 300 à 500 g/m².

Finition

Répartir convenablement le produit INSTAGRES avec un rouleau mousse alvéolé, une taloche plastique ou inox, à raison de 3 à 3,5 Kg/m².

Nous pouvons accorder une garantie Bonne Tenue 10 ans sous réserve du respect du Cahier des Charges du 6 septembre 2005.

Services commerciaux : 125/127, av. de Fontainebleau
94276 Le Kremlin-Bicêtre cedex. 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

Hondouville 27400 Louviers

Les usines de production sont certifiées ISO 9001 : 2000

