

Décoration des façades





Onip propose de nombreuses solutions destinées au ravalement des façades.

Les gammes de peintures et revêtements Onip destinées au ravalement des maisons ou immeubles **apportent une réponse technique à tous les types de chantier.**

Pour optimiser le traitement de vos façades, il est important d'évaluer l'état de vos surfaces ou d'effectuer une reconnaissance des fonds. **Cette étape est nécessaire pour choisir les produits adéquats.** Les problèmes les plus faciles à traiter sont liés à la pollution urbaine qui détériore la couleur des façades ou qui effrite les surfaces. Ceux qui nécessitent des travaux spécifiques sont les fissures et le décollement de l'enduit, ou encore la dégradation des joints de façade.

À chaque pathologie son traitement ! Onip vous propose une gamme complète répondant aux problèmes faciles à traiter. Principalement, ces produits servent à imperméabiliser et protéger les supports. Certaines peintures permettent même de restructurer et durcir les surfaces dégradées.

DÉCORATION DES FAÇADES

Classe D1 - PROTECTION

La classe D1 regroupe les produits destinés à **protéger les supports non peints tout en conservant l'aspect naturel de la surface.** Les hydrofuges sont les produits disponibles dans la classe D1. Ils protègent les supports de l'eau (gel/dégel) et sont efficaces contre les dépôts de salissures.

Classe D2 - PROTECTION ET DÉCORATION

Les peintures de classe D2 sont **des produits à film mince pigmenté.** Elles permettent de décorer et protéger les façades extérieures. Ces peintures conservent l'état d'origine des matériaux et les protègent des moisissures et des intempéries.

Classe D3 - HAUTE PROTECTION – POUVOIR GARNISSANT

Les peintures de la classe **D3 sont des peintures semi-épaisses et structurées** apportant une modification sur la surface à peindre selon le type de finition choisi. Ces peintures offrent **une grande résistance aux intempéries, sont efficaces contre l'encrassement de la surface et masquent la fissuration.**

IMPRESSION

Une impression est destinée à homogénéiser le fond, à réguler la porosité et à faciliter l'application de la finition.

FONDS FRIABLES

DURFIX'ONIP CONSOLIDATION DES FONDS

DURCIT ET RESTRUCTURE LE SUPPORT (LES FONDS)

Impression fixatrice incolore.
Prête à l'emploi, pour la saturation et la consolidation des fonds friables.

Aspect : Satiné
Rendement : 4 m²/L par couche
Conditionnements : 4 - 15 L
Teinte : Incolore



FONDS DIFFICILES

ONIPRIM FIXATEUR UNIVERSEL

EXCELLENTE ADHÉRENCE MULTI-SUPPORTS

Impression et sous-couche en phase solvant pouvant être appliquée sur les supports traditionnels du bâtiment. Forte pénétration. Jusqu'à 20 % de dilution.

Aspect : Mat velouté tendu
Rendement : 14 m²/L par couche
Conditionnements : 4 - 15 L
Teintes : Blanc + 1200 teintes



FONDS SAINS

FLEX'ONIP IMPRESSION* FONDS SAINS À POREUX

PERMET UNE BONNE APPLICABILITÉ DES FINITIONS

Impression pour des fonds sains à poreux, peu absorbants, avant application de toute finition en phase aqueuse.

Aspect : Satiné mat
Rendement : 9 m²/L par couche
Conditionnements : 4 - 15 L
Teintes : Blanc + 1200 teintes



FONDS SAINS

SOUPLOXANE IMPRESSION** GRANDE SOUPLESSE

SOUPLESSE ET COMPATIBILITÉ SUR LES ANCIENS REVÊTEMENTS CONSERVÉS

Impression acrylique en phase aqueuse des systèmes Souplexane en classe D3 pour la décoration et en classe I1 d'imperméabilité.

Aspect : Mat velouté
Rendement : 7 m²/L par couche
Conditionnement : 15 L
Teintes : Blanc + 1200 teintes



FONDS FERMÉS

OLPRIMALO PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POUR FONDS BLOQUÉS

PERMET L'ADHÉRENCE SUR DE NOMBREUX SUPPORTS FERMÉS

Impression opacifiante permettant l'adhérence sur de nombreux supports tels que la pâte de verre, le grès cérame, le glazal, les métaux non ferreux, les plastiques type PVC rigide, le bois...

Aspect : Mat velouté
Rendement : 10 m²/L par couche
Conditionnements : 1 - 4 - 15 L
Teinte : Blanc



DÉCORATION - CLASSE D1

PROTECTION

HYDROFUGE ONIP

IMPRÉGNATION HYDROFUGEANTE INCOLORE EN PHASE AQUEUSE

Elle est non filmogène à base de résine siloxane et de silane. Elle convient en intérieur comme en extérieur. Effet perlant. Anti-encrassement.

Aspect : Liquide
Rendement : Selon porosité du support
Conditionnements : 5 L - 20 L

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

E1

V1

W3

A0



ROKOFAN LA VALEUR SÛRE

PEINTURE ACRYLIQUE MATE
DE HAUTE QUALITÉ

Grande durabilité dans le temps.

Aspect : Mat

Rendement : 9 m²/L par couche

Conditionnements : 1 - 4 - 15 L

Teintes : Blanc + Ton pierre + Noir + 1800 teintes

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3

E2

V2

W2

A0

C0



ROKONIP POUR FONDS HUMIDES - CLIMATS DIFFICILES

PEINTURE DE QUALITÉ SÉCURISÉE PAR
LA RÉSINE PLIOLITE, EN PHASE SOLVANT

Haute résistance aux intempéries.

Impression et finition avec le même produit

Mono-produit.

Aspect : Mat

Rendement : 8 m²/L par couche

Conditionnements : 4 - 15 L

Teintes : Blanc et ton pierre + 1800 teintes

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3

E3

V2

W3

A0

C0



SILOMAT MATITÉ MINÉRALE

PEINTURE MATE EN PHASE AQUEUSE
À BASE DE RÉSINE ACRYLIQUE ET
POLYSILOXANE

Elle laisse respirer le support.

Anti-encrassement.

Aspect : Mat profond

Rendement : 9 m²/L par couche

Conditionnements : 4 - 15 L

Teintes : Blanc + 1800 teintes

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3

E3

V2

W3

A0

C0



ROCOSIL^{***} PEINTURE MINÉRALE

RESPECTE L'ASPECT MINÉRAL DU SUPPORT

Peinture minérale à base de silicate de potassium pour la protection et la décoration des façades en extérieur. Excellente adhérence sur support minéral. S'utilise après l'application de FIXATEUR MINÉRAL.

Aspect : Mat

Rendement : 6 m²/L par couche

Conditionnements : 4 - 15 L

Teintes : Blanc + teintes minérales

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3

E2

V1

W1

A0

C0



+ FIXATEUR MINÉRAL^{***} ASPECT MINÉRAL

RESPECTE L'ASPECT MINÉRAL DU SUPPORT

Peinture minérale à base de silicate de potassium pour la protection et la décoration des façades.

Aspect : Mat satin

Rendement : Variable selon support

Conditionnements : 4 - 15 L

Teinte : Incolore



ONIP D3 MONO MONO-PRODUIT

PERMET DE FAIRE L'IMPRESSION ET LA FINITION AVEC LE MÊME PRODUIT

Mono-produit semi-épais acrylique souple destiné à la protection et à la rénovation des façades en classe D3. Système mono-produit (une couche diluée et une couche pure). Facilité d'application.

Aspect : Mat profond
Rendement : 400 ou 450 g/m²
Conditionnement : 15 L
Teintes : Blanc + 1200 teintes

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3 E3 V2 W2 A0 à A1



FLEX'ONIP FINITION* BONNE FERMETURE DES FONDS

REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS ACRYLIQUE DE FAÇADE POLYVALENT DE CLASSE D2 ET D3

Masque le faïençage du support.
Fort pouvoir masquant.

Aspect : Mat
Classe D2 : Dilution : 10%
Rendement : 250 g/m² en D2 400 ou 500 g/m² en D3
Conditionnement : 15 L
Teintes : Blanc + 1200 teintes

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3 E3 V2 W2 A0



SOUPLONIP VELOURS ASPECT VELOUTÉ

REVÊTEMENT ACRYLIQUE TRÈS SOUPLE DE CLASSE D3 de haute qualité

Masque le faïençage du support.
Anti-encrassement.
Grande longévité.

Aspect : Satiné velours
Rendement : 400 ou 450 g/m²
Conditionnement : 15 L
Teintes : Blanc + 1800 teintes

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G2 E3 à E4 V2 W2 A0



SOUPLOXANE** GRANDE MATITÉ - GRANDE SOUPLESSE

REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS ACRYLIQUE-POLYSILOXANE SOUPLE destiné à la protection et à la rénovation des façades en classe D3 et en imperméabilité de classe I1. Masque le faïençage du support. Grande souplesse et effet perlant.

Aspect : Mat profond
Rendement : 400 ou 500 g/m²
Conditionnement : 15 L
Teintes : Blanc + 1800 teintes

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3 E3 V2 W2 A0 à A2



SOUPLONIP RÉNOVATEUR LE D3 MONOCOUCHE

S'APPLIQUE DIRECTEMENT SUR LES FAÇADES SAINES ET NON ABÎMÉES (PRÉALABLEMENT NETTOYÉES)

Revêtement semi-épais acrylique souple, adapté à la rénovation des systèmes d'imperméabilité sains, de classe I1 à I4, encrassés par la pollution ou les micro-organismes.

Aspect : Mat velouté
Rendement : 4 m²/L
Conditionnement : 15 L
Teintes : Blanc + 1200 teintes

CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3 E3 V1 W2 A1



ONIP GRÉSÉ RPE

REVÊTEMENT DE PEINTURE ÉPAIS

Peinture épaisse à base de résine acrylique. Ce revêtement de finition grésée s'utilise pour les travaux neufs et de rénovation.

Aspect : Mat

Rendement : 2,5 à 2,7 kg/m²

Conditionnement : 25 kg

Teintes : Blanc + 120 teintes du Color'Onip Façades



CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3

E5

S3 à S4

V2

W2

A0

ONIP TALOCHÉ RPE

REVÊTEMENT DE PEINTURE ÉPAIS

Peinture épaisse composée de résines acryliques. Cette peinture est utilisée en finition talochée.

Aspect : Mat

Rendement : 2,8 à 3 kg/m²

Conditionnement : 25 kg

Teintes : Blanc + 120 teintes du Color'Onip Façades



CLASSEMENT EUROPÉEN EVWA

G3

E5

S3

V2

W2

A0

L'ÉCOLABEL 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 Volatils (COV) et en Hydrocarbures Aromatiques Volatils (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.





LES RÈGLEMENTS SPÉCIFIQUES AUX REVÊTEMENTS DE FAÇADE

Classification Européenne de la norme NF EN 1062-1 : GESVWAC

La réglementation GESVWAC permet de classer les différents revêtements organiques selon 7 critères.

G

INDICE DE BRILLANCE

G1 BRILLANT

G2 SATIN

G3 MAT

E

ÉPAISSEUR DU REVÊTEMENT

E1 FAIBLE ÉPAISSEUR

À

E5 FORTE ÉPAISSEUR

S

GRANULOMÉTRIE

S1 FINE

À

S4 TRÈS GROSSE

V

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU

V1 LA VAPEUR TRAVERSE FACILEMENT

À

V3

W

PERMÉABILITÉ À L'EAU LIQUIDE

W1 L'EAU LIQUIDE TRAVERSE FACILEMENT

À

W3

A

RÉSISTANCE À LA FISSURATION

A0 D2

A1 D3

A2 I1

A3 I2

A4 I3

A5 I4

C

PERMÉABILITÉ AU GAZ CARBONIQUE

C0 AUCUNE EXIGENCE

C1 PERMÉABILITÉ INFÉRIEURE À 5G/M².J

Les pathologies de la façade

LES ALTÉRATIONS DU SUPPORT



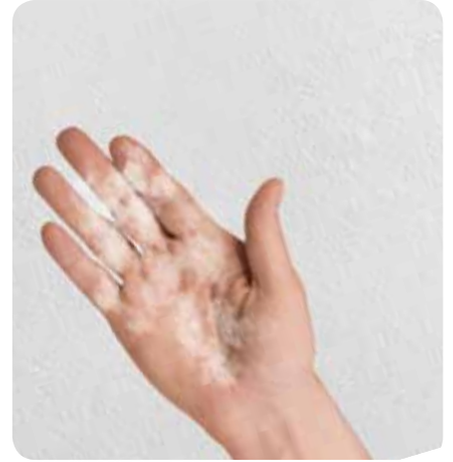
Encrassement

Dépôt et accumulation de saletés sur la façade.



Végétation (micro-organismes)

Développement de micro-organismes sur la façade (mousse, moisissures...).



Farinage

Usure de la peinture se manifestant par la formation d'une substance poudreuse blanche abondante.



Faïençage

Réseau d'ouvertures régulières et superficielles, dont la largeur est inférieure à 0,2 mm. Le faïençage touche uniquement la surface de l'enduit ou de la peinture.



Spectre de joints

Visibilité des joints à travers l'enduit.

Cachet distributeur



Retrouvez les produits de la gamme ONIP chez nos distributeurs et sur notre site www.onip.com