

# FICHES TECHNIQUES

## LASCO FAÇADE

Édition  
mai 2024



# INDEX

## FICHES TECHNIQUES LASCO FAÇADE

### LES PEINTURES DE RAVALEMENT

#F211	LASCOFOND.A	-		p. 2
#F212	LASCOFIXE.S	-		p. 4
#F215	FIXACOAT	mat		p. 6
#F231	LASCOLITH	mat		p. 8
#F233	LASCRYL.OX	mat minéral		p. 10
#F234	LASCOAT.FM	mat		p. 12
#F242	LASCOFLEX.D.MP	mat profond		p. 14
#F251	LASCOFLEX.INTER	mat		p. 16
#F253	LASCOFLEX.I.PM	mat pommelé		p. 18
#F255	LASCOFLEX.I.TL	taloché		p. 20
#F431	FONGISCO.+	-		p. 22
#F601	LASCOMETAL.7.SR	brillant		p. 24



INT-EXT

#F211

**LASCOFOND.A****DÉFINITION**

Régulateur de fond, pigmenté, acrylique en dispersion aqueuse.

**DOMAINE D'APPLICATION**

S'utilise sur supports neufs ou anciens, bruts ou recouverts de peintures, RSE, RPE en bon état.

**QUALITÉS DOMINANTES**Absence d'odeur.  
Semi-opaque.  
Forte adhérence.

Mise en œuvre

**Matériel d'application**

Brosse, rouleau.

**Dilution**Prête à l'emploi.  
Nettoyage du matériel à l'eau.**Modalités d'emploi**

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à +8°C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

**Travaux préparatoires**Conformes à la norme NF DTU 59.1 pour les peintures, revêtements semi-épais ou plastiques épais. Conforme au DTU 42.1 et au dossier de recommandations techniques pour les revêtements d'imperméabilité **LASCOFLEX.I/.D.****Supports**Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.  
**Supports neufs** : secs, sains, solides et adhérents. Béton et enduits à base de liants hydrauliques conformes au DTU en vigueur, enduits monocouche. Autres supports nous consulter.  
**Supports anciens** : de même nature que les supports neufs ou recouverts d'anciennes peintures, d'anciens revêtements adhérents.**Hygiène et sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Sans objet

**Brillant spéculaire sous 60°**

3

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture liquide

**Densité**

1,15 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

1,0 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 37 % ± 2 %

En volume : 29 % ± 2 %

**Rendement**7 à 8 m<sup>2</sup>/L**Séchage (20°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 à 12 heures

**Conditionnement**

3 L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/g) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 6 g/L.





#F211

# LASCOFOND.A



INT-EXT

SYNOPTIQUE	Peinture D2	Revêtement semi-épais	Revêtement d'imperméabilité
<b>IMPRESSION</b>	1 couche de <b>LASCOFOND.A</b> – 0,090 à 0,170 L/m <sup>2</sup>		
<b>FINITION</b>	2 couches de <b>LASCRYL.ST</b> ou 2 couches de <b>LASCRYL.OX</b>	1 ou 2 couches de <b>LASCOFLEX.D.MV</b> ou <b>LASCOFLEX.D.MP</b>	<b>LASCOFLEX.I.LS</b> <b>LASCOFLEX.I.PM</b> <b>LASCOFLEX.I.GR</b> <b>LASCOFLEX.I.TL</b>

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





EXTÉRIEUR

#F212

**LASCOFIXE.S****DÉFINITION**

Impression fixante et pénétrante aux copolymères en solution.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Fixateur solvanté pour bloquer les fonds présentant un caractère poreux ou légèrement pulvérulents.

**QUALITÉS DOMINANTES**Renforce la cohésion du support.  
Peut s'appliquer autour de 0°C sur support non gelé.  
Adhérence très élevée.

4

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Sans objet

**Brillant spéculaire sous 60°**

6

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture liquide

**Densité**

1,08 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

0,6 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 39 % ± 2 %

En volume : 24 % ± 2 %

**Rendement**5 à 9 m<sup>2</sup>/L**Séchage (20°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 24 heures

**Conditionnement**

3 L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7a1

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/h) : 750 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 520 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Rouleau, brosse, pistolet.

**Dilution**

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel au white spirit ou solvant naphta.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

**Travaux préparatoires**

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

**Supports**Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1 pour les peintures, revêtements plastiques épais et conforme au DTU 42.1 et au dossier de recommandations techniques **LASCOFLEX.I./D.****Supports neufs** : secs, sains, solides et adhérents.

Béton conforme au DTU 23.1. En cas de réagréage, ceux-ci doivent être parfaitement adhérents non friables. Enduits à base de liants hydrauliques conforme au DTU 26.1.

**Supports anciens** : identique aux précédents, et les anciennes peintures vinyliques, acrylique ou à la pliolite légèrement farinante**Hygiène et sécurité**

Inflammable.

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F212

# LASCOFIXE.S



EXTÉRIEUR

SYNOPTIQUE	Peinture D2	Revêtement semi-épais	Revêtement d'imperméabilité
<b>IMPRESSION</b>	1 couche de <b>LASCOFIXE.S</b> – 0,170 L/m <sup>2</sup>		
<b>FINITION</b>	2 couches de <b>LASCRYL.ST</b> ou de <b>LASCOLITH</b> ou de <b>LASCRYL.OX</b>	1 ou 2 couches de <b>LASCOFLEX.D.MV</b> ou <b>LASCOFLEX.D.MP</b>	<b>LASCOFLEX.I.LS</b> <b>LASCOFLEX.I.PM</b> <b>LASCOFLEX.I.GR</b> <b>LASCOFLEX.I.TL</b>

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**



INT-EXT

#F215

# FIXACOAT



## DÉFINITION

Régulateur et fixateur en phase aqueuse à base de résines hydropliolite® (marque déposée OMNOVA).

## DOMAINE D'APPLICATION

Tous supports usuels du bâtiment.

## QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.  
Microporeuse.  
Parfaite adhérence sur tous supports usuels du bâtiment.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Mat

### Brillant spéculaire sous 60°

Sans objet

### Couleur

Blanc et tons pastels

### Présentation

Peinture légèrement gélifiée

### Densité

1,35 ± 0,1

### Viscosité à 25 °C

1,8 à 2,0 poises Cone Plat

### Extrait sec

En poids : 57 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

### Rendement

8 à 10 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 30 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 6 heures

### Conditionnement

3 L – 15 L

### Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

### Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

Famille I - Classe 7b2

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/h) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 30 g/L.

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

### Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

### Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

En extérieur, la température du support et ambiante ne devront pas être inférieure à +5 °C, l'humidité ne sera pas supérieure à 80 %. En intérieure, la température sera supérieure à +8 °C et l'hygrométrie sera supérieure à 65 %.

### Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1.

### Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens et ciments recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.

### Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.





INT-EXT

#F215

# FIXACOAT



SYNOPTIQUE	Extérieur	Supports usuels	Intérieur
IMPRESSION	FIXACOAT		
FINITION	2 couches de peinture en phase aqueuse		

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





#F231

**LASCOLITH**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture mate à base de résines pliolite® (marque déposée OMNOVA).

**DOMAINE D'APPLICATION**

Décoration et protection des façades neuves ou en services.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Laisse respirer le support.  
Autonettoyante.  
Ne craint pas le gel.



8

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

**Brillant spéculaire sous 60°**

Inférieur à 2

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture légèrement gélifiée

**Densité**

1,45 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

3,8 à 4,2 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 69 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

**Rendement**

6 à 10 m<sup>2</sup>/L

**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 1 heure

Sec : 2 heures

Recouvrable : 24 heures

**Conditionnement**

1 L – 3L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b1

XPT 34-722 D2

EN 1062-1 E3-V1-W2-A0

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 430 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 430 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Brosse, rouleau façade 18 mm.

**Dilution**

Prête à l'emploi.

Diluer à raison de 3 à 5 % en 1<sup>re</sup> couche.

Dilution nettoyage du matériel au white spirit.

**Modalités d'emploi**

Appliquer en 2 couches sur fonds neufs ou anciens.

Température d'application comprise entre +5 et +30°C et hygrométrie inférieure à 80 %.

Les teintes dont le coefficient d'absorption est inférieur à 0.7 (teintes foncées) et dont l'indice de luminance Y est inférieur à 35 % sont déconseillées sur les façades exposées (sud à ouest). Voir repère sur le nuancier.

**Travaux préparatoires**

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Une reconnaissance des supports sera effectuée pour définir la préparation et la couche d'impression.

**Supports**

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

**Supports neufs** : secs, sains, solides et adhérents. Béton soigné conforme au DTU 23.1, béton ragré conforme au DTU 22.1, enduits prêt à gacher, enduits hydrauliques conformes au DTU 26.1.

**Supports anciens** : identiques aux supports neufs recouverts ou non d'anciennes peintures bien adhérentes. Mortier de plâtre, brique, fibrociment. Autre supports nous consulter.

**Hygiène et sécurité**

Inflammable.

Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Consulter la fiche de données de sécurité.





#F231

**LASCOLITH**

EXTÉRIEUR



<b>SYNOPTIQUE</b>	Béton, enduits de liants hydrauliques, mortier de plâtre
<b>IMPRESSION</b>	LASCOFIXE.S – 0,140 L/m <sup>2</sup> (facultatif, nous consulter)
<b>FINITION</b>	1 à 2 couches de <b>LASCOLITH</b>

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





EXTÉRIEUR

#F233

**LASCRYL.OX****DÉFINITION**

Peinture mate aux copolymères acryliques/polysiloxanes en dispersion aqueuse.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Décoration et protection des façades qui demandent une grande résistance à l'encrassement. Spécialement adaptée aux zones urbaines polluées.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Aspect mat minéral.  
Haute protection contre les eaux de ruissellement.  
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.



10

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat minéral

**Brillant spéculaire sous 60°**

1

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture légèrement gélifiée

**Densité**

1,5 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

3 à 4 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 72 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

**Rendement**

6 à 8 m<sup>2</sup>/L suivant porosité et relief du support

**Séchage (20°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 heures

**Conditionnement**

3 L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2/10c

XPT 34-722 D2

EN 1062-1 E3-V2-W3-A0

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 11 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Brosse, rouleau, pistolet.

**Dilution**

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Dans tous les cas, une reconnaissance préalable du support est faite pour déterminer la nature de la couche d'impression.

Les teintes dont le coefficient d'absorption est inférieur à 0.7 (teintes foncées) et dont l'indice de luminance Y est inférieur à 35 % sont déconseillées sur les façades exposées (sud à ouest). Voir repère sur le nuancier.

**Travaux Préparatoires**

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Si nécessaire, assainir les fonds avec la solution FONGISCO +

**Supports**

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

**Supports neufs** : secs, sains, solides et adhérents. Béton conforme au DTU 23.1 et 22.1. Enduits à base de liants hydrauliques conformes au DTU 26.1 ou prêts à gacher.

**Supports anciens** : identiques aux supports neufs peints ou non. Les peintures présentes ne seront pas écaillées. Brique, parpaing fibrociment. Ces supports pourront faire l'objet d'une étude préalable pour la nature des travaux préparatoires.

**Hygiène et sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F233

**LASCRYL.OX**

EXTÉRIEUR

SYNOPTIQUE	Béton, enduits de liants hydrauliques	
	Neufs	Anciens, peints ou non
IMPRESSION	LASCRYL.OX diluée 10 %	LASCOFIXE S, FIXACOAT
FINITION	1 couche LASCRYL.OX	2 couches LASCRYL.OX

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





#F234

**LASCOAT.FM**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture d'aspect mat profond en phase aqueuse à base de résine hydro.pliolite® (marque déposée OMNOVA).

**DOMAINE D'APPLICATION**

Décoration et protection des façades neuves ou en service.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Sans odeur de solvants.  
Séchage rapide.  
Excellente adhérence.  
Facilité d'application, peu de projection.



12

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

**Brillant spéculaire sous 60°**

1 à 2

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture légèrement gélifiée

**Densité**

1,55 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

2,4 à 2,6 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 69 % ± 2 %

En volume : 56 % ± 2 %

**Rendement**

6 à 8 m<sup>2</sup>/L

**Séchage (20°C – 65% HR)**

Sec : 1 heure

Recouvrable : 6 heures

**Conditionnement**

3 L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

XPT 34-722-D2

EN 1062-1 E3-V1-W2-A0-C1

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 40 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Brosse, rouleau texturé.

**Dilution**

Ne pas diluer.

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

La température du support et ambiante ne devra pas être inférieure à + 8°C et l'humidité supérieure à 65 %

Les teintes dont le coefficient d'absorption est inférieur à 0.7 (teintes foncées) et dont l'indice de luminance Y est inférieur à 35 % sont déconseillées sur les façades exposées (sud à ouest). Voir repère sur le nuancier.

**Travaux préparatoires**

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

**Supports**

Tous supports du bâtiment conformes à la norme NF DTU 59.1.

**Supports neufs** : béton soigné conforme au DTU 23.1 (norme NF P18210), béton ragréé conforme au DTU 22.1 (norme NF P10210). Enduits hydrauliques conformes au DTU 26.1 (norme NF P15201), enduits prêt à gacher.

**Supports anciens** : identique aux supports neufs recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état. Mortier de plâtre, brique, autres supports, nous consulter

**Hygiène et sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F234

**LASCOAT.FM**

EXTÉRIEUR

SYNOPTIQUE	Béton, enduits de liants hydrauliques	
	<b>Neufs, sains</b>	<b>Anciens, peints ou non</b>
<b>IMPRESSION</b>	<b>LASCOAT.FM</b>	<b>LASCOFIXE S, FIXACOAT</b>
<b>FINITION</b>	1 couche <b>LASCOAT.FM</b>	2 couches <b>LASCOAT.FM</b>

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2024**





#F242

**LASCOFLEX.D.MP**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture et/ou revêtement semi-épais mat profond aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse. Rénovateur de façades.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Rénovation des supports anciens revêtus. Décoration et/ou protection des supports neufs.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Double emploi (peinture ou RSE).  
Résiste aux variations climatiques.  
Masque le faïençage (appliqué en RSE).



14

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat profond

**Brillant spéculaire sous 60°**

1 à 2

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture légèrement gélifiée

**Densité**

1,35 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

2,8 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 63 % ± 2 %

En volume : 48 % ± 2 %

**Rendement**

2,5 à 6,5 m<sup>2</sup>/L

**Séchage (20°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 4 heures

**Conditionnement**

3 L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

XPT 34-722 peinture D2.revêtement D3

EN 1062-1 E3-V2-A0 (peintures) E4-V2-

W3-A1 (revêtement)

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 12 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Brosse, rouleau, pistolet.

**Dilution**

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Les teintes dont le coefficient d'absorption est inférieur à 0.7 (teintes foncées) et dont l'indice de luminance Y est inférieur à 35 % sont déconseillées sur les façades exposées (sud à ouest). Voir repère sur le nuancier.

**Travaux préparatoires**

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

**Supports**

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

**Supports neufs** : secs, sains, solides et adhérents. Béton banché ou préfabriqué à base de granulats courants ou légers et conformes au DTU 23.1 ou 22.1. Enduits à base de liants hydrauliques conformes au DTU 26.1 ou prêt à gacher.

**Supports anciens** : identiques aux supports neufs peints ou non.

**Hygiène et sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F242

# LASCOFLEX.D.MP



EXTÉRIEUR

SYNOPTIQUE	Peinture D2		Revêtement D3 monocouche	Revêtement D3 garnissant
	supports sains	supports farinants		
<b>IMPRESSION</b>	<b>LASCOFOND.A</b> <b>LASCOFLEX.D.MP</b> 0,150 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFIXE.S</b> 0,170 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFOND.A</b> ou <b>LASCOFLEX.D.MP</b> ou <b>LASCOFIXE.S</b>	
<b>FINITION</b>	1 couche de <b>LASCOFLEX.D.MP</b> 0,150 L/m <sup>2</sup>		1 couche <b>LASCOFLEX.D.MP</b> 0,370 L/m <sup>2</sup>	2 couches <b>LASCOFLEX.D.MP</b> 0,370 L/m <sup>2</sup>

15

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





#F251

**LASCOFLEX.INTER**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Couche intermédiaire à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.

**DOMAINE D'APPLICATION**

LASCOFLEX.INTER constitue la couche de performance du système d'imperméabilité de façade LASCOFLEX.I de classe A3-I2 /A3-I4.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Assure la performance du système d'imperméabilité LASCOFLEX. A3-I2 /A3-I4.

Très souple même à basse température.

S'utilise également pour le mouillage et le marouflage de l'armature.



16

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

**Brillant spéculaire sous 60°**

Sans objet

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture légèrement gélifiée

**Densité**

1,37 ± 0,1

**Viscosité à 25°C**

3,2 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 68 % ± 2 %

En volume : 58,5 % ± 2 %

**Rendement**

0,200 L/m<sup>2</sup> à 0,720 L/m<sup>2</sup>

**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 2 à 4 heures

Sec : -

Recouvrable : 12 à 24 heures

**Conditionnement**

3 L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

DTU 42.1 (I1 à I4)

EN 1062-1 E3/E4-V2-W3 A2/A5

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 31 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Brosse, rouleau.

**Dilution**

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Dans tous les cas, une reconnaissance préalable du support est faite pour déterminer la nature de la couche d'impression.

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à + 8°C et un taux d'humidité relative supérieur à 65 %.

**Travaux préparatoires**

Conformément au dossier de recommandations techniques et au DTU 42.1 ou aux règles professionnelles du SFJF.

**Supports**

Bruts ou en service visés au DTU 42.1.

Béton de granulats courants ou légers conformes au DTU 22.1 et 23.1. Enduits de liants hydrauliques conformes au DTU 26.1.

Pâte de verre, grès cérame (mise en œuvre de la sous couche LASCO CERAM.S ou RAGRESCO.C). Les supports peints font l'objet d'une étude préalable conformément au DTU 42.1 ou règles professionnelles du SFJF.

**Hygiène et sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F251

# LASCOFLEX.INTER



EXTÉRIEUR

DTU 42.1	I2 s'accommodant de la fissuration existante de 0,5 mm	I3 s'accommodant de la fissuration existante et à venir de 1 mm	I4 s'accommodant de la fissuration existante et à venir de 2 mm
<b>SYNOPTIQUE</b>			
<b>IMPRESSION</b>	<b>LASCOFOND.A</b> ou <b>LASCOFIXE.S</b>	<b>RAGRESCO.C, LASCOCERAM.S</b>	
<b>TRAITEMENT DES FISSURES</b>	Pontage avec armature		Entoilage
<b>COUCHE INTERMÉDIAIRE</b>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,200 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,370 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,720 L/m <sup>2</sup>
<b>FINITION</b>	1 couche de <b>LASCOFLEX.I.LS</b> ou 1 couche de <b>LASCOFLEX.GR</b> ou 1 couche de <b>LASCOFLEX.I.PM</b> ou 1 couche de <b>LASCOFLEX.TL</b>		

17

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





#F253

**LASCOFLEX.I.PM**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Revêtement semi-épais d'aspect pommelé mat, acrylique réticulable en dispersion aqueuse.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Assure la couche de finition des systèmes d'imperméabilité de façades LASCOFLEX.I de classe A2-I1/A5/I4.  
Protection des façades faïencées : système D3

**QUALITÉS DOMINANTES**

Donne à la façade un aspect pommelé mat.  
Reste souple même à basse température.  
Double emploi (peinture ou RSE).  
Résiste aux variations climatiques.  
Masque le faïençage (appliqué en RSE).



18

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat pommelé

**Brillant spéculaire sous 60°**

2 à 3

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture légèrement gélifiée

**Densité**

1,38 ± 0,1

**Viscosité à 25 °C**

3,6 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 70 % ± 2 %

En volume : 59,5 % ± 2 %

**Rendement**

Système I1 : 1 couche à 0,300 L/m<sup>2</sup>

Système I2 : 2 couches à 0,210 L/m<sup>2</sup>

Système I3 : 2 couches à 0,420 L/m<sup>2</sup>

Système I4 : 2 couches à 0,420 L/m<sup>2</sup>

Système D3 : 2,5 à 6,5 m<sup>2</sup>/L

**Séchage (20 °C – 55 % HR)**

Hors poussière : -

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 à 24 heures

**Conditionnement**

3 L – 15 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

DTU 59.1 pour D3

DTU 42.1 pour I1 à I4

Selon EN 1062.1 : E3 à E5, V2-V4, A0 à A5

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 13 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Brosse, rouleau.

**Dilution**

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application conformes au DTU 41.2 et DTU 59.1.

Les teintes dont le coefficient d'absorption est inférieur à 0.7 (teintes foncées) et dont l'indice de luminance Y est inférieur à 35 % sont déconseillées sur les façades exposées (sud à ouest).

Voir repère sur le nuancier.

**Travaux préparatoires**

Conformément au dossier de recommandations techniques et au DTU 42.1 ou aux règles professionnelles du SFJF.

Conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

**Supports**

Bruts ou en service visés au DTU 42.1.

Béton de granulats courants ou légers conformes au DTU 22.1 et 23.1.

Enduits de liants hydrauliques conformes au DTU 26.1.

Pâte de verre, grès cérame (mise en œuvre de la sous couche **LASCOCERAM.S** ou **RAGRESCO.C**).

Les supports peints font l'objet d'une étude préalable conformément au DTU 42.1 ou règles professionnelles du SFJF.

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

**Supports neufs** : secs, sains, solides et adhérents.

Béton banché ou préfabriqué à base de granulats courants ou légers et conformes au DTU 23.1 ou 22.1.

Enduits à base de liants hydrauliques conformes au DTU 26.1 ou prêt à gacher.

**Supports anciens** : identiques aux supports neufs peints ou non.

**Hygiène et sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F253

# LASCOFLEX.I.PM



EXTÉRIEUR

DTU 42.1	I1 s'accommodant de la fissuration existante de 0,2 mm	I2 s'accommodant de la fissuration existante de 0,5 mm	I3 s'accommodant de la fissuration existante et à venir de 1 mm	I4 s'accommodant de la fissuration existante et à venir de 2 mm
<b>SYNOPTIQUE</b>				
<b>IMPRESSION</b>	<b>LASCOFOND.A</b> ou <b>LASCOFIXE.S</b>	<b>LASCOFOND.A</b> ou <b>LASCOFIXE.S</b>	<b>RAGRESCO.C</b> ou <b>LASCOCERAM.S</b>	
<b>TRAITEMENT DES FISSURES</b>	<b>LASCOFLEX.INTER</b>	Pontage avec armature		Entoilage
<b>COUCHE INTERMÉDIAIRE</b>		<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,200 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,370 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,720 L/m <sup>2</sup>
<b>FINITION</b>	1 couche de <b>LASCOFLEX.I.PM</b> 0,300 L/m <sup>2</sup>	1 couche de <b>LASCOFLEX.I.PM</b> 0,210 L/m <sup>2</sup> ou 2 couches de <b>LASCOFLEX.I.PM</b> de 0,210 L/m <sup>2</sup> en direct sur fixateur	1 couche de <b>LASCOFLEX.I.PM</b> 0,420 L/m <sup>2</sup>	

19

SYNOPTIQUE	Revêtement D3 monocouche	Revêtement D3 garnissant
<b>IMPRESSION</b>	<b>LASCOFOND.A</b> ou <b>LASCOFLEX.D.MP</b> ou <b>LASCOFIXE.S</b>	
<b>FINITION</b>	1 couche <b>LASCOFLEX.D.MP</b> 0,370 L/m <sup>2</sup>	2 couches <b>LASCOFLEX.D.MP</b> 0,370 L/m <sup>2</sup>

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





#F255

**LASCOFLEX.I.TL**

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Revêtement d'aspect taloché, acrylique réticulable en dispersion aqueuse.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Revêtement de finition des systèmes d'imperméabilité de façades LASCOFLEX.I de A2-I1 / A5-I4.

**QUALITÉS DOMINANTES**

Masque les défauts de planimétrie du support.  
Confère à la façade un aspect traditionnel.  
Reste souple même à basse température.



20

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Taloché

**Brillant spéculaire sous 60°**

2 à 5

**Couleur**

Blanc et tons pastels

**Présentation**

Peinture légèrement gélifiée

**Densité**

1,65 ± 0,10

**Viscosité à 25 °C**

650 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : 82,5 % ± 2 %

En volume : 70,5 % ± 2 %

**Rendement**

Système I1 : 1 couche à 0,970 L/m<sup>2</sup>

Système I2 : 2 couches à 0,970 L/m<sup>2</sup>

Système I3 : 1 couche à 0,970 L/m<sup>2</sup>

Système I4 : 1 couche à 0,970 L/m<sup>2</sup>

**Séchage (20 °C – 55 % HR)**

Hors poussière : -

Sec : 3 à 4 heures

Recouvrable : -

**Conditionnement**

15 L

**Stockage**

2 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

DTU 42.1 I1 / I4

EN 1062-1 E4/E5-V2-W3-A2/A5

**Teneur en COV**

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 6 g/L.

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Stucateur, lisseuse inox.

**Dilution**

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Les teintes dont le coefficient d'absorption est inférieur à 0.7 (teintes foncées) et dont l'indice de luminance Y est inférieur à 35 % sont déconseillées sur les façades exposées (sud à ouest). Voir repère sur le nuancier.

**Travaux préparatoires**

Conformément au dossier de recommandations techniques et au DTU 42.1 ou aux règles professionnelles du SFJF.

**Supports**

Bruts ou en service visés au DTU 42.1.

Béton de granulats courants ou légers conformes au DTU 22.1 et 23.1. Enduits de liants hydrauliques conformes au DTU 26.1.

Pâte de verre, grès cérame (mise en œuvre de la sous couche LASCOCERAM.S ou RAGRESCO.C). Les supports peints font l'objet d'une étude préalable conformément au DTU 42.1 ou règles professionnelles du SFJF.

**Hygiène et sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F255

# LASCOFLEX.I.TL



EXTÉRIEUR

DTU 42.1	I1 s'accommodant de la fissuration existante de 0,2 mm	I2 s'accommodant de la fissuration existante de 0,5 mm	I3 s'accommodant de la fissuration existante et à venir de 1 mm	I4 s'accommodant de la fissuration existante et à venir de 2 mm
<b>SYNOPTIQUE</b>				
<b>IMPRESSION</b>	<b>LASCOFOND.A</b> ou <b>LASCOFIXE.S</b>	<b>LASCOFOND.A</b> ou <b>LASCOFIXE.S</b>	<b>RAGRESCO.C</b> ou <b>LASCOCERAM.S</b>	
<b>TRAITEMENT DES FISSURES</b>	<b>LASCOFLEX.INTER</b>	Pontage avec armature		Entoilage
<b>COUCHE INTERMÉDIAIRE</b>		<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,200 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,370 L/m <sup>2</sup>	<b>LASCOFLEX.INTER</b> 0,720 L/m <sup>2</sup>
<b>FINITION</b>	1 couche de <b>LASCOFLEX.I.TL</b> à raison de 0,970 L/m <sup>2</sup>			

21

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





INT-EXT

#F431

**FONGISCO +****DÉFINITION**

Biocide, algicide en solution dans l'eau.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Assainissement des surfaces polluées ou contaminées par les cryptogrammes, moisissure, algues, lichens... Traitement curatif avant rénovation ou préventif.

**QUALITÉS DOMINANTES**Large spectre d'activité.  
Ne nécessite pas de rinçage avant mise en peinture.  
Aseptise les fonds.

22

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Sans objet

**Brillant spéculaire sous 60°**

Sans objet

**Couleur**

Incolore

**Présentation**

Liquide

**Densité**

1,0 ± 0,1

**Viscosité à 25 °C**

1 poises Cone Plat

**Extrait sec**

En poids : non concerné

En volume : non concerné

**Épaisseur**

De 0,5 à 1 mm

**Rendement**0,200 à 0,250 L/m<sup>2</sup>**Séchage (20 °C – 55 % HR)**

Sans objet

**Conditionnement**

5 L – 20 L

**Stockage**

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

**Classification AFNOR**

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2

**Teneur en COV**

Non concerné

**MISE EN ŒUVRE****Matériel d'application**

Brosse, rouleau, pulvérisateur.

**Dilution**

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

**Modalités d'emploi**

Conditions d'application entre +5 °C et +35 °C.

**Travaux préparatoires**

Lavage recommandé avant mise en œuvre de notre produit FONGISCO+.

**Supports**

Tous les fonds usuels du bâtiment présentant une prolifération de micro-organismes (parois verticales, toitures, terrasses, terrains de sports synthétiques...).

**Hygiène et sécurité**

Consulter la fiche de données de sécurité.





#F431

**FONGISCO +**

INT-EXT

	Avant rénovation par une peinture		Préventif
	Surfaces peu contaminées	Surfaces très contaminées	
<b>SYNOPTIQUE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mouiller le support en insistant sur les zones affectées.</li> <li>2. Laisser agir 1/2 heure.</li> <li>3. nettoyer par brossage.</li> <li>4. Rincer au jet d'eau.</li> <li>5. Laisser sécher avant de peindre.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laver à haute pression.</li> <li>2. Mouiller le support jusqu'à refus.</li> <li>3. Laisser sécher, sans rincer et mise ne peinture.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lavage du support.</li> <li>2. Pulvériser le support.</li> <li>3. Laisser sécher sans rincer.</li> </ol>

23

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2023**





#F601

# LASCOMÉTAL.7.SR

INT-EXT



## DÉFINITION

Laque brillante à base d'alkyde-uréthane à séchage rapide.

## DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des métaux ferreux et bois par application multicouche.

## QUALITÉS DOMINANTES

Peinture et laque de finition.  
Grande dureté.  
Garnissante, Excellent pouvoir couvrant.



## CARACTÉRISTIQUES

### Aspect

Brillant

**Brillant spéculaire sous 60°**

90

### Couleur

Blanc et Nuancier OSCA

### Présentation

Peinture fluide

### Densité

1,2 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

### Viscosité à 25 °C

5 à 6 poises Cone Plat

### Extrait sec

En poids : 69 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

### Rendement

10 à 12 m<sup>2</sup>/L

### Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 2 à 3 heures

Sec : 5 heures

Recouvrable : 24 heures

### Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

### Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Ne craint pas le gel.

### Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a

### Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 353 g/L.

## MISE EN ŒUVRE

### Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

### Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel au white spirit.

### Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

### Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1

Décalaminage, dérouillage, dégraissage, brossage mécanique ou projection d'abrasifs. Degré de soin apporté SA 2,5 ou ST 3.

Application éventuellement d'un primaire.

### Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Supports métalliques sains, propres et secs (persiennes, serrureries, charpentes métalliques, protection des balcons...).

Supports bois : une reconnaissance préalable est nécessaire pour définir la nature du bois et la sous couche appropriée.

### Hygiène et sécurité

Inflammable.

Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Consulter la fiche de données de sécurité.

### Émissions dans l'air intérieur

Classe A+





#F601

# LASCOMÉTAL.7.SR

INT-EXT



<b>SYNOPTIQUE</b>	<b>Supports métalliques</b>
<b>IMPRESSION</b>	<b>IMPRESS RUST</b>
<b>FINITION</b>	<b>LASCOMETAL.7.SR – 0,100 à 0,130 L/m<sup>2</sup></b>

**Nota**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur, toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. **Édition 2024**







## GROUPE FÉRON SAS

FABRICANT DE PEINTURES ET D'ENDUITS – OUTILLAGE, MATÉRIEL, REVÊTEMENTS MURAUX ET SOLS

### Féron SAS - Usine

177, rue de la vallée  
76600 LE HAVRE  
Tél. admin. 02 35 25 36 18  
Tél. magasin 02 72 88 20 97  
osca@osca.fr

### Les peintures Osca

#### DI.PRO.TEX

110, rue des Frères Delattre  
76140 PETIT QUEVILLY  
Tél. 02 35 72 68 04  
diprotex@osca.fr

### Les peintures OSCA - FPB

Parc Innovespace  
1, route de la Révolte  
93200 SAINT-DENIS  
Tél. 01 40 10 02 56  
fpb.stdenis@osca.fr

### Les peintures OSCA - FPB

4, rue Alfred KASTLER  
94460 VALENTON  
Tél. 01 45 47 92 38  
fpb.valenton@osca.fr

### Les peintures Osca - Féron

11, rue du bas Village  
35510 CESSON SÉVIGNÉ  
Tél. 02 21 50 00 60  
rennes@osca.fr

### Les peintures Osca - Féron

34, rue des Frères Lumière  
14120 MONDEVILLE  
Tél. 02 58 09 01 99  
caen@osca.fr

