

FICHES TECHNIQUES

OSCA PEINTURES



Édition
janvier 2026

AIRLESS PROCESS
PEINTURES & ENDUIT MÉCANISÉS



Les gammes d'application **spécifiquement airless**

LES ACRYLIQUES STANDARD

# 101	Oscanyl	mat profond	💧	p. 3
# 105	Oscapro Éco	mat	💧	p. 4
# 120	Oscamat RLS Hydro	mat profond	💧	p. 5
# 122	Oscamat Velouté	velours	💧	p. 6
# 126	LascoMat +	mat velouté	💧	p. 7
# 137	Hève Soyeux NF	mat soyeux	💧	p. 8
# 141	Lasco Soie	velours	💧	p. 9
# 142	Lasco Pro	mat	💧	p. 10
# 144	LascoLys	mat velouté	💧	p. 11
# 204	Oscapro Velours	satin velouté	💧	p. 12
# 205	Oscapro Satin	satin	💧	p. 13
# 236	Lasco Velours	satin velouté	💧	p. 14

LES ACRYLIQUES PREMIUM

# 102	Hévacryl Mat	mat profond	💧	p. 16
# 201	Hévacryl Velours	satin velouté	💧	p. 17

LES ALKYDES EN ÉMULSION

# 110	Hévalkyd-M Mat Plus	mat	💧	p. 19
# 124	Hévalkyd-M Soie B	mat soyeux	💧	p. 20

ENDUIT

# 1011	Autoliss Osca	mat	💧	p. 22
--------	---------------	-----	---	-------

LES ACRYLIQUES STANDARD ►



#101

OSCANYL

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture d'aspect mat profond à base de copolymères vinyliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION Pour la décoration des murs intérieurs et plafonds. Travaux de finition B (courants).

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
Bon pouvoir couvrant.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat profond

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 3 sous 85°)

Couleur

Blanc, tons pastel et foncés

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,61 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,8 à 2,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 69 % ± 2 %

En volume : 49 % ± 2 %

Rendement12 à 16 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

3 L – 15 L – 200 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7a2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Résistance à l'abrasion humide

Selon norme ISO 11998 : Classe 3 (perte d'épaisseur ≥ 20 µm et < 70 µm à 200 cycles)

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

- Pistolet airless, système BAG Process®
- Brosse fibres synthétiques.
- Rouleau polyamide pour peintures acryliques.

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

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

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité.

3

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 jan. 2026**



#105

OSCAPRO ÉCO

INTÉRIEUR

DÉFINITION Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse à base de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Travaux de finition B (courants), murs et plafonds.

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
Bon pouvoir couvrant.
BAS CARBONE.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 3 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,52 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,8 à 2,5 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 60 % ± 2 %

En volume : 39 % ± 2 %

Rendement

9 à 12 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

15 L – 160 kg

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

- Pistolets airless et pneumatique.
- Système BAG Process®

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- **Application mécanisée** : 2 voiles croisés dilués à raison de 3 à 5 %.
- 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

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

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).
- Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).
- Sur métaux, appliquer préalablement un primaire antirouille.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr





#120

OSCAMAT RLS HYDRO



INTÉRIEUR

DÉFINITION Peinture d'aspect mat profond aux copolymères vinyliques en phase aqueuse à base de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Décoration des supports neufs intérieurs murs et plafonds. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
S'applique au pistolet.
BAS CARBONE.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond

Brillant spéculaire

< 2 sous 60° (< 2 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,55 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 1,5 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 62 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

Rendement

10 à 13 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

15 L – 170 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7a2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Résistance à l'abrasion humide

Selon norme ISO 11998 : Classe 3 (perte d'épaisseur ≥ 20 µm et < 70 µm à 200 cycles)

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless et pneumatique.
- Système BAG Process®

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- **Application mécanisée** : 2 voiles croisés dilués à raison de 3 à 5 %.
- 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

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

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens, recouverts ou non.
- En cas d'anciennes peintures, elles devront être en bon état.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.
- Convient aux murs intérieurs et plafonds qui ne sont pas soumis à des frottements répétés.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr





#122

OSCAMAT VELOUTÉ



INTÉRIEUR

DÉFINITION Peinture veloutée aux copolymères acryliques en phase aqueuse à base de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Travaux de finition A (soignés), murs et plafonds.

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Très bon pouvoir couvrant.
Très bonne opacité, grande blancheur.
BAS CARBONE

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velours

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 5 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,53 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

0,8 à 1,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 61 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

10 à 13 m²/L

Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Résistance à l'abrasion humide

Selon norme ISO 11998 : Classe 3 (perte d'épaisseur ≥ 20 µm et < 70 µm à 200 cycles)

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

- Pistolets airless et pneumatique.
- Système BAG Process®

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- **Application mécanisée** : 2 voiles croisés dilués à raison de 3 à 5 %.
- 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

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

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).
- Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciennes peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, dépolissage).
- Sur métaux, appliquer préalablement un primaire anti-rouille.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.
- Convient aux murs intérieurs et plafonds qui ne sont pas soumis à des frottements répétés.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr





#126

LASCOMAT +

INTÉRIEUR

DÉFINITION Peinture veloutée aux copolymères acryliques en phase aqueuse à base de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Travaux de finition B (courant).

QUALITÉS DOMINANTES Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Bon pouvoir couvrant.
Grande blancheur.
BAS CARBONE.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat velouté

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 4 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,52 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,8 à 1,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 60 % ± 2 %

En volume : 38 % ± 2 %

Rendement

8 à 12 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless.
- Système BAG Process®

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes DTU 59.1.
- **Application mécanisée** : 2 voiles croisés dilués à raison de 3 à 5 %.
- 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

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

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).
- Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciens fonds de peinture, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).
- Sur métaux, appliquer préalablement un primaire anti-rouille.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Nota

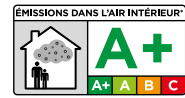
La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements y figurant sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes 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 jan. 2026**



#137

HÈVE SOYEUX NF

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture d'aspect mat soyeux aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse à base de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Pour la décoration des murs intérieurs et plafonds. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
Bon pouvoir couvrant.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat soyeux

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 4 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,52 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,8 à 1,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 61 % ± 2 %

En volume : 40 % ± 2 %

Rendement

9 à 13 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless et pneumatique.
- Système BAG Process®
- Brosse.

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- **Application mécanisée** : 2 voiles croisés dilués à raison de 3 à 5 %.
- 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

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

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens, recouverts ou non.
- En cas d'anciennes peintures, elles devront être en bon état.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr





#141

LASCO SOIE

INTÉRIEUR

DÉFINITION Peinture veloutée à base de résine styrène acrylique en dispersion aqueuse et de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Pour la décoration des murs intérieurs et plafonds. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
Très haut pouvoir couvrant.
Évite la formation de rouille.
Lessivable.
BAS CARBONE

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Velours

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 4 sous 85°)

Couleur

Blanc et ton pastel

Présentation

Peinture onctueuse

Densité

1,44 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,8 à 1,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 52 % ± 2 %

En volume : 38 % ± 2 %

Rendement9 à 12 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

- Pistolet airless, système BAG Process®
- Brosse fibres synthétiques.
- Rouleau polyamide texturé acrylique de 12 mm.

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

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

Supports

Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

9

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 jan. 2026**



#142

LASCO PRO

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture mate aux copolymères acryliques en phase aqueuse à base de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Travaux de finition B (courants), murs et plafonds.

QUALITÉS DOMINANTES Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
Bon pouvoir couvrant.
BAS CARBONE.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 4 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,51 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,7 à 1,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 59 % ± 2 %

En volume : 38 % ± 2 %

Rendement

9 à 12 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Résistance à l'abrasion humide

Selon norme ISO 11998 : Classe 3 (perte d'épaisseur ≥ 20 µm et < 70 µm à 200 cycles)

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolets airless.
- Système BAG Process®

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- **Application mécanisée** : 2 voiles croisés dilués à raison de 3 à 5 %.
- 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

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

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).
- Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**



#144

LASCOLYS

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture d'aspect mat velouté à base de résine styrène acrylique en dispersion aqueuse et de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Pour la décoration des murs intérieurs et plafonds. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
Très haut pouvoir couvrant.
Évite la formation de rouille.
Lessivable.
BAS CARBONE.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat velouté

Brillant spéculaire

< 2 sous 60° (< 2 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture onctueuse

Densité

1,30 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,4 à 0,6 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 44 % ± 2 %

En volume : 27 % ± 2 %

Rendement6 à 8 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

- Pistolet airless, système BAG Process®
- Rouleau polyamide texturé acryliques de 12mm.
- Brosse fibres synthétiques.

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

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

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**



#204

OSCAPRO VELOURS



INTÉRIEUR

DÉFINITION Peinture d'aspect satin velouté aux copolymères vinyliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION Finition des murs et plafonds.
Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Bon pouvoir couvrant.
Stabilité dans le temps.
BAS CARBONE.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin velouté

Brillant spéculaire

< 4 sous 60° (> 17 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,33 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,6 à 1,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

10 à 13 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 5 heures

Conditionnement

15 L – 180 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7a2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless, système BAG Process®
- Brosse.

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- Application au pistolet en une couche croisée.
- Laisser un intervalle de 30 à 60 minutes entre 2 voiles.
- 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 P 74-201 (DTU 59.1).

Supports

- Tous supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).
- Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).
- Sur métaux, application après un primaire approprié.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr





#205

OSCAPRO SATIN



INTÉRIEUR

DÉFINITION Peinture satinée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION Finition et décoration des murs et plafonds.
Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Bon pouvoir couvrant.
Stabilité dans le temps.
BAS CARBONE.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin

Brillant spéculaire

< 9 sous 60° (> 50 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,27 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,5 à 1,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 59 % ± 2 %

En volume : 47 % ± 2 %

Rendement

11 à 15 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 5 heures

Conditionnement

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless, système BAG Process®
- Brosse.

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- Application au pistolet en une couche croisée.
- Laisser un intervalle de 30 à 60 minutes entre 2 voiles.
- 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 P 74-201 (DTU 59.1).

Supports

- Tous supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).
- Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).
- Sur métaux, application après un primaire approprié.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr





#236

LASCO VELOURS



INTÉRIEUR

DÉFINITION Peinture d'aspect satin velouté aux copolymères vinyliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION Pour la décoration des murs intérieurs et plafonds. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
BAS CARBONE.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin velouté

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (> 8 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,33 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 1,5 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

10 à 13 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7a2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

Empreinte carbone

0,266 kg CO₂ Eq. /m² /couche

(selon les données de la FDES)

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless, système BAG Process®
- Brosse fibres synthétiques.
- Rouleau polyamide texturé de 12 mm.

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

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

Supports

- Tous supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Plâtre, enduits, bois, neufs ou anciens, recouverts ou non.
- En cas d'anciennes peintures, elles devront être en bon état.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

14

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 jan. 2026**

LES ACRYLIQUES PREMIUM ►



#102

HÉVACRYL MAT

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture d'aspect mat profond aux copolymères vinyliques en dispersion aqueuse à base de matières premières recyclées.

DOMAINE D'APPLICATION Pour la décoration des murs intérieurs et plafonds. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
Bon pouvoir couvrant.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 3 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,57 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,8 à 1,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 63 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

Rendement

10 à 13 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

15 L – 200 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7a2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless, système BAG Process®
- Brosse fibres synthétiques.
- Rouleau polyamide pour peintures acryliques.

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

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

Supports

Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**



#201

HÉVACRYL VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture d'aspect satin velouté aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION Finition et décoration des murs et plafonds dans les grands ensembles. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Grande blancheur.
Film souple et résistant.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin velouté

Brillant spéculaire

< 5 sous 60° (> 12 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel.

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,40 ± 0,05

Viscosité à 25°C

0,8 à 1,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 68 % ± 2 %

En volume : 55 % ± 2 %

Rendement

13 à 18 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 heures

Conditionnement

15 L – 155 kg

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/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless
- Système BAG Process®

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- Application au pistolet en une couche croisée.
- Laisser un intervalle de 30 à 60 minutes entre 2 voiles.
- 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 P 74-201 (DTU 59.1).

Supports

- Tous supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).
- Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).
- Sur métaux, application après un primaire approprié.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.
- Nettoyage de la peinture avec de l'eau et un chiffon ou une éponge.
- Possibilité d'ajouter un détergent neutre.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr



LES ALKYDES EN ÉMULSION ►



#110

HÉVALKYD-M MAT PLUS

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture mate à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS glycéro spécialement formulée pour une application mécanisée.

DOMAINE D'APPLICATION Travaux de finition B (courants), murs et plafonds.

QUALITÉS DOMINANTES Absence de tension.
Sans odeur de solvant.
Lavable et lessivable.
Application aussi facile qu'un glycéro classique.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire

< 2 sous 60° (< 2 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,41 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,9 à 2,4 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 60 % ± 2 %

En volume : 44 % ± 2 %

Rendement

10 à 14 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 heures

Conditionnement

15 L – 180 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a / 7b2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless et pneumatique.
- Système BAG Process®

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- Application mécanisée en une couche croisée.
- Laisser un intervalle de 30 à 60 minutes entre 2 voiles.
- 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 P 74-201 (DTU 59.1).

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).
- Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).
- Sur métaux, appliquer préalablement un primaire antirouille.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**



#124

HÉVALKYD-M SOIE B

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture d'aspect mat soyeux à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS spécialement formulée pour une application mécanisée.

DOMAINE D'APPLICATION Finition des murs et plafonds dans les grands ensembles. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES Sans odeur de solvant.
Contient un inhibiteur de corrosion.
Film souple et microporeux.
Application aussi facile qu'un "glycéro" classique.
Lavable et lessivable.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat soyeux

Brillant spéculaire

< 4 sous 60° (< 5 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,29 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,5 à 2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

En volume : 43 % ± 2 %

Rendement

10 à 14 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 heures

Conditionnement

15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a / 7b2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Résistance à l'abrasion humide

Selon norme ISO 11998 : Classe 1 (perte d'épaisseur < 5 µm à 200 cycles)

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless et pneumatique.
- Système BAG Process®

Dilution

- Prête à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1.
- Application au pistolet en une couche croisée.
- Laisser un intervalle de 30 à 60 minutes entre 2 voiles.
- 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

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

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre). Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.
- Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).
- Sur métaux, application après un primaire approprié.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

20

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 jan. 2026**

ENDUIT ▶



#1011

AUTOLISS OSCA

INTÉRIEUR



DÉFINITION Peinture à base de matières premières recyclées, à la fois d'impression, enduit et d'apprêt, pour travaux d'intérieurs
Finition sur plâtre neuf ou plaques cartonnées neuves.

DOMAINE D'APPLICATION Éléments en plâtre ou plaques de plâtre cartonnées.

QUALITÉS DOMINANTES Produit pelliculaire composite 3 fonctions : Impression – Enduit – Apprêt.
Autolissant, aspect tendu.
Peut être poncé.
BAS CARBONE.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire

< 3 sous 60° (< 10 sous 85°)

Couleur

Blanc et tons pastel

Présentation

Peinture épaisse

Densité

1,66 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,4 à 1,7 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 70 % ± 2 %

En volume : 51 % ± 2 %

Épaisseur

De 0,5 à 1 mm

Rendement

1,656 à 3,312 kg/m²

Séchage (23°C – 55% HR)

Sec : 3 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

15 L – 180 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille IV-A - Classe 7b2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/g) : 30 g/L (2010)

Ce produit contient au maximum 3 g/L

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

- Pistolet airless et pneumatique.
- Système BAG Process®
- Type GRACO (débit 3,4 L/mn) buse de 519.
- SFIR (débit 3,4 à 3,9 L/mn) buse de 519-521.
- Ne nécessite pas de filtre.

Dilution

- Prêt à l'emploi.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Conditions d'application conformes au DTU 59.1 (P 74-201), 25.1, 26.1 et 52.2 sous la nomenclature NF.
- Pulvériser en une passe croisée régulière sans lissage.
- Appliquer une épaisseur maximale de 1 mm, recouvrable par tous types de peintures.
- 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 P 74-201 (DTU 59.1).

Supports

- Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.
- Plâtre, plaques de plâtre cartonnées neuves, bétons, préparés et révisés.
- Les supports devront être propres, secs et sains, exempts de poussière ou de traces de graisse.
- Les supports pulvérulents seront recouverts par une impression HÉVAPRIM.

Gestion des déchets et recommandations

- Refermer hermétiquement après usage.
- Il est important d'éviter le gaspillage en évaluant correctement la quantité de peinture requise.
- Utiliser des équipements de protection individuelle propres.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Le reste de son contenu et les résidus de nettoyage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ou à l'égout.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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 jan. 2026**

OSCA peintures - 177 rue de la Vallée - 76600 LE HAVRE - Tél. 02 35 25 36 18 - osca@osca.fr - www.osca.fr



Les peintures OSCA

L'ESPACE DU PEINTRE

GROUPE FÉRON SAS

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

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

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

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



Retrouvez toutes nos références et fiches techniques individuelles sur **osca.fr**