

FICHES TECHNIQUES

OSCA PEINTURES



Édition
octobre 2023

AIRLESS PROCESS
PEINTURES & ENDUIT MÉCANISÉS



Les gammes d'application **spécifiquement airless**

LES ACRYLIQUES STANDARD

# 105	Oscapro Éco	très mat		p. 3
# 107	Oscapro Soie	mat soyeux		p. 4
# 120	Oscamat RLS Hydro	très mat		p. 5
# 204	Oscapro Velours	satin mat (velours)		p. 6
# 205	Oscapro Satin	satin		p. 7

LES ACRYLIQUES PREMIUM

# 110	Hévalkyd-M Mat Plus	très mat		p. 9
# 102	Hévacryl Mat	très mat		p. 10
# 201	Hévacryl Velours	satin mat (velours)		p. 11

ALKYDE EN ÉMULSION

# 124	Hévalkyd-M Soie B	mat velours tendu		p. 13
# 222	Hévalkyd-M Soie	satin mat (velours)		p. 14

ENDUIT

# 1011	Autoliss Osca	mat		p. 16
--------	----------------------	-----	---	-------

LES ACRYLIQUES STANDARD ►



#105

OSCAPRO ÉCO

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture mate aux copolymères acryliques en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Travaux de finition B (courants), murs et plafonds.

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Bon pouvoir couvrant.
Grande blancheur.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Très mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 5

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,50 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,5 à 2,5 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

6 à 7 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

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 12 g/L.

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Tous supports du bâtiment conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

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 anti-rouille.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**



#107

OSCAPRO SOIE

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture d'aspect soie aux copolymères en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Finition des murs et plafonds.
Travaux de finition B (courants).

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Bon pouvoir couvrant.
Stabilité dans le temps.



4

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat soyeux

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 10

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,35 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 56 % ± 2 %

En volume : 37 % ± 2 %

Rendement

6,5 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 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 1 g/L.

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.

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Plâtre, bois, enduits, neufs ou anciens, recouverts ou non.

En cas d'anciennes peintures, celles-ci devront être en bon état.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**



#120

OSCAMAT RLS HYDRO



INTÉRIEUR

DÉFINITION

Peinture mate aux copolymères vinyliques en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Décoration des supports neufs intérieurs – murs et plafonds.
Travaux définition C (élémentaires).

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
S'applique au pistolet.
Faible émission de COV.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Très mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 2

Couleur

Blanc et tons pastels du nuancier OSCA

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,50 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 59 % ± 2 %

En volume : 38 % ± 2 %

Rendement

7 à 8 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 1 g/L.

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.

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Conformes à la norme NF P 74-201.

Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens, recouverts ou non.

En cas d'anciennes peintures, celles-ci devront être en bon état.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

5

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**



#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.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat (ou velours)

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 25

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,35 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

En volume : 38 % ± 2 %

Rendement

7 à 8 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 5 heures

Conditionnement

15 L – 140 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 30 g/L.

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

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 DTU 59.1.

Supports

Tous supports du bâtiment conformes aux spécifications de la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

Fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Sur métaux, application d'une primaire appropriée.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**



#205

OSCAPRO SATIN

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture satinée veloutée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Finition et décoration des murs et plafonds.
Travaux de finition B (courants).

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Bon pouvoir couvrant.
Stabilité dans le temps.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 50

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,30 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 58 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 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 7b2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 10 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless, brosse, rouleau polyamide pour peintures acryliques.
Système BAG Process®

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Tous supports du bâtiment conformes aux spécifications de la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toute trace d'humidité.

Fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Sur métaux, application d'une primaire approprié.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A

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**

LES ACRYLIQUES PREMIUM ►



#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

Finition mate des murs et plafonds dans les grands ensembles. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

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



9

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Très mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 2

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture gélifiée

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,2 à 2,4 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 63 % ± 2 %

En volume : 46 % ± 2 %

Rendement

10 à 12 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 heures

Conditionnement

15 L – 150 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 22 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toute trace d'humidité.

Fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Sur métaux, application après un primaire approprié.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**



#102

HÉVACRYL MAT

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture mate 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.



10

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 5

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,55 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,4 à 1,6 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

8 à 9 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 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 20 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless.

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**



#201

HÉVACRYL VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture veloutée 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 mat (ou velours)

Brillant spéculaire sous 85°

Supérieur à 10

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,42 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,6 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 65 % ± 2 %

En volume : 50 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 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 1 g/L.

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

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Tous supports du bâtiment conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toute trace d'humidité.

Fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Sur métaux, application après un primaire approprié.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**

ALKYDE EN ÉMULSION ►



#124

HÉVALKYD-M SOIE B



INTÉRIEUR

DÉFINITION

Peinture veloutée à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS spécialement formulée pour une application mécanisée.

DOMAINE D'APPLICATION

Finition des murs et plafonds dans les grands ensembles. Peinture pour travaux courants – Finition type A.

QUALITÉS DOMINANTES

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



13

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat velours tendu

Brillant spéculaire sous 85°

2 à 3

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 1,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 66 % ± 2 %

En volume : 49 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 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 1 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Application au pistolet en une couche croisée.

Laisser un intervalle de 30 à 60 minutes entre 2 voiles.

Ne pas appliquer par températures inférieures à +8°C.

Travaux préparatoires

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

Supports

Tous supports du bâtiment conformes aux spécifications de la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toute trace d'humidité.

Fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Sur métaux, application après un primaire approprié.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

Résistance à l'abrasion humide

Classe 1 Lavable – Lessivable.

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**



#222

HÉVALKYD-M SOIE

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture soyeuse 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 B (courants).

QUALITÉS DOMINANTES

Absence de tension.
Sans odeur de solvant.
Film souple et microporeux.
Application aussi facile qu'un "glycéro" classique.



14

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat (velours)

Brillant spéculaire sous 60°

15 à 20

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,2 à 1,6 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 65 % ± 2 %

En volume : 48 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 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 1 g/L.

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

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toute trace d'humidité.

Fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Sur métaux, application après un primaire approprié.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**

ENDUIT ►



#1011

AUTOLISS OSCA

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Autoliss Osca est à la fois une impression, un enduit et un apprêt pour travaux intérieurs.
Finition sur plâtre neuf ou plaques de plâtre 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.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire sous 60°

Sans objet

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Liquide pâteux

Densité

1,65 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,6 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 67 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Épaisseur

De 0,5 à 1 mm

Rendement

0,8 à 1 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 30 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless.

Type GRACO (débit 3 l/mn) buse de 519.

SFIR (débit 6 l/mn) buses 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 aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

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.

Supports

Plâtre et plaques de plâtre cartonnées neuves préparées et révisées.

Les supports devront être propres, secs et sains, exempt de poussière ou de traces de graisse.

Les supports pulvérulents seront recouverts par une impression HEVAPRIM.

Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

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**



Les peintures *OSCA*

L'ESPACE DU PEINTRE

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 - FPB

Parc Innovespace
1, route de la Révolte
93200 SAINT-DENIS
Tél. 01 40 10 02 56
fpb.stdenis@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
DI.PRO.TEX**

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

