

FICHES TECHNIQUES

OSCA PEINTURES

Édition
mai 2024



INDEX

FICHES TECHNIQUES OSCA PEINTURES

PEINTURES MATES

# 101	Oscanyl	très mat		p. 5
# 102	Hévacryl Mat	mat		p. 6
# 105	Oscapro Éco	très mat		p. 7
# 107	Oscapro Soie	mat soyeux		p. 8
# 110	Hévalkyd-M Mat Plus	très mat		p. 9
# 111	Hévalkyd-R Mat	mat profond		p. 10
# 112	Hévalkyd-R Velours	mat (velouté)		p. 11
# 113	Cidacryl 2001 Mat	très mat		p. 12
# 116	Drakka Velours	velouté		p. 13
# 117	Oscafixe Iso	mat		p. 14
# 120	Oscamat RLS Hydro	très mat		p. 15
# 122	Oscamat Velouté	velouté		p. 16
# 124	Hévalkyd-M Soie B	mat velours tendu		p. 17
# 125	LascoMat Hydro	très mat		p. 18
# 131	Hévaqua Mat	mat		p. 19
# 132	Hévaqua Mat Silox	mat profond		p. 20
# 135	R'Hève Mat	mat profond		p. 21
# 137	Hève Soyeux	mat soyeux		p. 22
# 138	Hève Soyeux Rouleau	mat soyeux		p. 23

PEINTURES SATINÉES

# 201	Hévacryl Velours	satin mat (ou velours)		p. 25
# 204	Oscapro Velours	satin mat (ou velours)		p. 26
# 205	Oscapro Satin	satin		p. 27
# 206	Oscalo Satin	satin		p. 28
# 207	Héviva Satin 25	satin tendu		p. 29
# 210	Hévalkyd-R Satin	satin tendu		p. 30
# 212	Cidacryl 2001 Satin	satin mat		p. 31
# 214	Pal Coating	satin velouté		p. 32
# 217	Héviva Velours	soyeux tendu		p. 33

# 218	Oscadécor Velours	satin mat tendu	☒	p. 34
# 222	Hévalkyd-M Soie	satin mat (velours)	💧	p. 35
# 224	Hévaqua Velours	soyeux tendu	💧	p. 36
# 225	Hévaqua Satin	satin tendu	💧	p. 37
# 226	Hévalkyd Uréthane Satin	satin tendu	💧	p. 38
# 227	Hévaqua Lak Velours	velours tendu	💧	p. 39
# 229	Hévaqua Lak Satin	satin tendu	💧	p. 40
# 234	Hévaqua Satin TV	satin velouté	💧	p. 41
# 235	Hévaqua Velours TV	velouté	💧	p. 42
# 236	Lasco Velours	satin velouté	💧	p. 43
# 237	Oscalo Velours	velours	💧	p. 44
# 240	Oscalo Velours - B	satin mat (ou velours)	💧	p. 45
# 244	Oscador Velours NF	satin tendu	☒	p. 46

PEINTURE BRILLANTE

# 304	Hévéthane Mur	brillant	☒	p. 48
-------	----------------------	----------	---	-------

PEINTURES D'IMPRESSION

# 402	Hévimprim	mat	☒	p. 50
# 403	Cidacryl 97	velouté	💧	p. 51
# 405	Cidprim ACP	satin mat	☒	p. 52
# 406	Hévaprim	mat	💧	p. 53
# 407	Hévaquaprim	satin mat	💧	p. 54
# 410	Drakka Impress	mat	💧	p. 55
# 411	Impress G	mat tendu	☒	p. 56
# 413	Rhèvhybrid Velouté 2 en 1	velouté	💧	p. 57

PEINTURES DE RAVALEMENT

# 501	Oscacryl	mat	💧	p. 59
# 503	Oscalite	mat	☒	p. 60

PEINTURES POUR BOIS

# 601	Oscadécor Micro 95 Satin	satin arondi	☒	p. 62
# 602	Oscadécor Micro 95 Brillant	brillant tendu	☒	p. 63
# 604	Oscabois Satin	satin	☒	p. 64

PEINTURES POUR SOL

#701	Hévasol	velouté	☒	p. 66
#702	Hévaxial	satin mat	☒	p. 67
#703	Oscasol	satin brillant	☒	p. 68
#704	Hévasol Époxy Eau	satin	💧	p. 69
#705	Hévépox AL 0,5	brillant	–	p. 70
#706	Hévépox AL 2	brillant, lisse et uniforme	–	p. 71
#709	Hévépox TO	brillant, béton "mouillé"	–	p. 72
#711	Oscasol Vernis Incolore	brillant	☒	p. 73
#715	Hévéthane Sol	brillant	☒	p. 74
#716	Cidfoot LN	mat	💧	p. 75
#717	Oscasol Aqua	satin brillant	💧	p. 76

PEINTURES ANTI-CORROSION

#803	Hévafer Brun Rouge	satin	☒	p. 78
#804	Hévinter Gris 142	satin	☒	p. 79
#807	Hévéthane Finition	brillant	☒	p. 80

ENDUIT

#1011	Autoliss Osca	mat	💧	p. 82
-------	---------------	-----	---	-------

PEINTURES MATES ▶



#101

OSCANYL

INTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture mate 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**

Très mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 3

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,58 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 2,0 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

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 8 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Pistolet airless, brosse, 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**



#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.



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+

6

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**



#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.



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**



#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**



#111

HÉVALKYD-R MAT

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture finition mate à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS.

DOMAINE D'APPLICATION

Finition mate pour la décoration des murs et plafonds.
Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

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



10

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond

Brillant spéculaire sous 85°

2

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Liquide fluide

Densité

1,55 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,0 à 3,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

Rendement

10 à 12 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 45 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 4 heures

Conditionnement

1 L – 5 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

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

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

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm.

Doit être chargée ou déposée. NE PAS TIRER.

Dilution

Eau exclusivement.

3 % en 1^{re} couche, soit 0,5 litre d'eau par bidon de 15 litres.

Prête à l'emploi en 2^e couche.

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).

Une reconnaissance du support est faite pour définir 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.

Intérieurs. Plâtre, ciment, bois, métaux neufs, anciens ou recouverts, anciennes peintures 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**



#112

HÉVALKYD-R VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture finition mate veloutée à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture pour travaux neufs ou rénovation des murs et plafonds. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat (velours)

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 6

Couleur

Blanc et Nuancier OSCA

Présentation

Liquide fluide

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,0 à 3,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 62 % ± 2 %

En volume : 40 % ± 2 %

Rendement

10 à 12 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 45 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 4 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

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

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 21 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé de 12 mm.

Doit être chargée ou déposée. NE PAS TIRER.

Dilution

Eau exclusivement.

3 % en 1^{re} couche, soit 0,5 litre d'eau par bidon de 15 litres.

Prête à l'emploi en 2^e couche.

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.

Intérieurs. Plâtre, ciment, bois, métaux neufs, anciens ou recouverts, anciennes peintures en bon état.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

11

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**



#113

CIDACRYL 2001 MAT

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture pour travaux courants : plafonds et murs.
Rénovation de bâtiments industriels.

QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Très mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 2

Couleur

Blanc

Présentation

Monocomposant

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

Récouvrable : 5 heures

Conditionnement

15 L

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 16 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Eau exclusivement.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Application traditionnelle : 2 couches ; la première diluée à 5 %, la seconde pure.

Application mécanisée : 2 voiles croisés dilués à raison de 5 à 10 %.

Travaux préparatoires

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

Supports

Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc). Vérifier la bonne adhérence de la peinture existante.

Sur métaux, appliquer préalablement un primaire anti-rouille 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**



#116

DRAKKA VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture finition velouté à base de résines acryliques en phase aqueuse et d'émulsions alkydes.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture de finition pour la décoration des murs et plafonds.

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Très bon pouvoir couvrant.
Très faible teneur en COV.
Lessivable : classe 2 abrasion humide.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velouté

Brillant spéculaire sous 60°

Inférieur à 6

Couleur

Blanc

Présentation

Liquide fluide

Densité

Entre 1,30 et 1,40

Viscosité à 25°C

0,8 à 1,8 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 36 % ± 2 %

Rendement

8 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 45 minutes

Sec : maximum 2 heures

Recouvrable : 8 heures

Conditionnement

1 L – 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

Brosse fibres synthétiques

Rouleau polyamide texturé de 12 mm

Pistolet airless

Doit être chargé ou déposé. NE PAS TIRER.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

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).

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

Les supports seront secs et sains.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

13

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**



#117

OSCAFIXE ISO

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture mate à base d'huiles chaulées modifiées en phase solvantée.

DOMAINE D'APPLICATION

Rénovation de plafonds tâchés.

QUALITÉS DOMINANTES

Grande matité.
Peinture non pénétrante avec un temps de reprise allongé.
Masque les tâches de bistre, fumée.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 4

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture thixotrope

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4 à 5 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 77 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 30 minutes

Sec : 4 heures

Recouvrable : 24 heures

ou "Mouillé sur mouillé"

Conditionnement

3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 2b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 350 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau antigouttes.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel au white-spirit.

Modalités d'emploi

Application en une couche.

Si une seconde est utile, elle doit être appliquée "mouillé sur mouillé".

Travaux préparatoires

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

Supports

Conformes au DTU 59.1.

Sa principale utilisation est la rénovation des plafonds
S'applique également sur plâtres, plaques de plâtre à épiderme
cartonné et anciennes peintures en bon état.

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.

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.



15

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+

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**



#122

OSCAMAT VELOUTÉ



INTÉRIEUR

DÉFINITION

Peinture veloutée aux copolymères acryliques en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Travaux de finition A (soignés), murs et plafonds.

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Très bon pouvoir couvrant, très bonne opacité.
Grande blancheur.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velouté

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 – 200 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.

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+

16

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**



#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.



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**



#125

LASCOMAT 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.



18

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Très mat

Brillant spéculaire sous 60°

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 – 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 7,2 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 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.

Supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Plâtre, enduits, bois 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**



#131

HÉVAQUA MAT

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture mate garnissante aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la protection et la décoration des supports usuels intérieurs – murs et plafonds.
Travaux neufs et rénovation – Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Très opacifiant, facilité d'application.
Grande blancheur.
Séchage rapide.
Bon rendement.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 2

Couleur

Blanc et Nuancier OSCA

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,2 à 2,6 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 71 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

Rendement

9 à 11 m²/L

Séchage (20°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 heures

Conditionnement

1 L – 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/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 1,5 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, pistolet, rouleau polyamide texturé 12 mm.

Dilution

Prête à l'emploi.

Pistolet 3 à 5 % d'eau

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

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

Plâtre, bois, enduits neufs ou anciens recouverts ou non – Papier peint.

Dans le 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 2024**



#132

HÉVAQUA MAT SILOX

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture mate aux résines acryliques additivée au siloxane en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la protection et la décoration des supports usuels intérieurs – murs et plafonds.
Travaux neufs et rénovation – Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Très opacifiant, facilité d'application.
Séchage rapide.
Adaptée pour l'application de grandes surfaces.
Lavable – Lessivable.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond

Brillant spéculaire sous 85°

1,5

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,48 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,9 à 2,1 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 67 % ± 2 %

En volume : 39 % ± 2 %

Rendement

9 à 11 m²/L

Séchage (20°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 heures

Conditionnement

1 L – 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

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 3,5 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, pistolet, rouleau polyamide texturé 10 à 12 mm.

Dilution

Prête à l'emploi.

Pistolet 5 % d'eau

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

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

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

Dans le 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+

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 2023**



#135

R'HÈVE MAT

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture mate haute performance à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS glycéro.

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 – lessivable.
Application aisée.



21

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond

Brillant spéculaire sous 85°

1 à 2

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture gélifiée

Densité

1,44 ± 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)

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 à 5 heures
ou "mouillé sur mouillé"

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 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

Brosse, rouleau 12 mm microtex, pistolet airless.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Application manuelle en 2 couches "mouillé sur mouillé" ou intervalle de 4 à 5 heures entre les 2 couches.
- Application au pistolet en 1 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).

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**



#137

HÈVE SOYEUX

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture soyeuse aux copolymères acryliques 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.
Bon pouvoir couvrant.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat soyeux

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 5

Couleur

Blanc et tons pastels

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 : 64 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

6 à 7 m²/L

Séchage (20°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 20 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless, brosse 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.

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+

22

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**



#138

HÈVE SOYEUX ROULEAU

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture soyeuse aux copolymères acryliques 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.
Bon pouvoir couvrant.



23

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat soyeux

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 5

Couleur

Blanc et tons pastels

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 : 64 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

6 à 7 m²/L

Séchage (20°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 20 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Rouleau spécial acrylique de 12 mm.

Brosse acrylique.

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**

PEINTURES SATINÉES ▶



#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+

25

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 A (soignés).

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**



#206

OSCALO SATIN

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture émulsion satinée aux copolymères acryliques.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des surfaces intérieures.
Mise en peinture des toiles à peindre en fibre de verre.

QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.
Facilité d'emploi.
S'applique en deux couches dans la même journée.



28

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 50

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Liquide fluide

Densité

1,25 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,2 à 1,5 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

8 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

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

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 4 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet traditionnel et airless.

Dilution

Eau exclusivement.

Prête à l'emploi mais peut être légèrement diluée.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Application en 2 couches espacées de 4 à 6 heures.

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).

Les parties métalliques seront préalablement recouvertes d'un primaire anti-rouille.

S'applique à deux couches sur toile de verre.

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**



#207

HÉVIVA SATIN 25



INT-EXT

DÉFINITION

Peinture satinée acrylique en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des murs.
Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Bon pouvoir couvrant.
Facilité d'application.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin tendu

Brillant spéculaire sous 60°

25 à 30

Couleur

Blanc et tons du nuancier OSCA

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,25 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,2 à 2,8 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 53 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

Rendement

12 à 14 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

1 L – 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 / 6a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/b) : 100 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 68 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet. Héviva Satin 25 doit être chargée ou déposée.

Dilution

Prête à l'emploi. Eventuellement 2 % sur fonds bruts (non imprimés).

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

Plâtre, enduits, bois, neufs ou anciens, recouverts d'anciennes peintures adhérentes ou d'anciens papiers en bon état.

Supports métalliques après primaire spécifique (Hévaquaprim).

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**



#210

HÉVALKYD-R SATIN

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture finition satinée à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS.

DOMAINE D'APPLICATION

Travaux neufs et rénovation en intérieur.
Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
S'applique rapidement.
Stabilité du blanc dans le temps.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin tendu

Brillant spéculaire sous 60°

15 à 18

Couleur

Blanc et Nuancier OSCA

Présentation

Liquide fluide

Densité

1,35 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,6 à 3,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 58 % ± 2 %

En volume : 44 % ± 2 %

Rendement

12 à 14 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 90 minutes

Sec : 4 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

3 L – 15 L – 180 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel et les fortes chaleurs.

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 20 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm.

Dilution

Eau exclusivement.

3 % en 1^{re} couche, soit 0,5 litre par bidon de 15 litres.Prête à l'emploi en 2^e couche.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

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.

Intérieurs. Plâtre, ciment, bois, anciens ou recouverts, anciennes peintures en bon état, papiers peints.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

30

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**



#212

CIDACRYL 2001 SATIN



INTÉRIEUR

DÉFINITION

Peinture satinée à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Finition et rénovation des grands ensembles, bâtiments industriels. Travaux de finition B (courants).

QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Application mécanisée.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat

Brillant spéculaire sous 60°

10 à 15

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,30 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 1,4 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 60 % ± 2 %

En volume : 58 % ± 2 %

Rendement

8 à 9 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

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 19 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Pistolet airless, brosse rouleau.

Dilution

Eau exclusivement.

Prête à l'emploi ou très légèrement diluée.

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

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

Bacs aciers préparés et sur aciers galvanisés.

Fonds neufs : plâtres, bois, enduits.

Fonds anciens : à l'issue des travaux préliminaires, ils présenteront les mêmes caractéristiques que les supports neufs.

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+

31

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**

**DÉFINITION**

Peinture finition satinée aux copolymères acryliques en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Finition pour application sur bois (conçue spécialement pour palettes).

QUALITÉS DOMINANTES

Application mécanisée.
Séchage rapide.
Bonne tenue aux intempéries et à la lumière.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Satin velouté

Brillant spéculaire sous 60°

Non concerné

Couleur

Brun – Rouge

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,6 à 1,8 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 50 % ± 2 %

En volume : 31 % ± 2 %

Rendement

Pouvoir couvrant théorique pour environ 140 g/m²/µm (variable suivant conditions d'application et nature du bois).

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 heures

Conditionnement

15 L – IBC 700 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/d) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 18 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Brosse, rouleau.

Pistolet pneumatique, pistolet airmix, pistolet airless, pulvérisateur.

Dilution

Eau uniquement.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

La température d'application comme du support seront comprises entre +8 et +30°C, le taux d'hygrométrie inférieur à 75 %.

Bien rincer à l'eau le matériel immédiatement après usage.

Supports

Support bois avec ou sans ponçage.

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 2023**



#217

HÉVIVA VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture finition veloutée acrylique uréthannée en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Pièces sèches ou humides en travaux neufs ou de rénovation.

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
S'applique facilement.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Soyeux tendu

Brillant spéculaire sous 60°

Inférieur à 8

Couleur

Blanc et tons du nuancier OSCA

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,29 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,0 à 3,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 47 % ± 2 %

En volume : 33 % ± 2 %

Rendement

8 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 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 / 6a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 13 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Héviva Velours doit être chargé ou déposé. NE PAS TIRER.

Dilution

Eau exclusivement.

3 % d'eau, soit 0,5 litre d'eau par bidon de 15 litres.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

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

Travaux préparatoires

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

Supports

Tous supports du bâtiment conformes à la norme NF P 74-201.

Plâtre, ciment, bois, métaux, neufs ou anciens, recouverts d'anciennes peintures 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**



#218

OSCADÉCOR VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture satinée glycérophtalique de haute qualité.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture pour la protection et la décoration des menuiseries.

QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.
Facilité d'entretien (lessivable).
Excellent pouvoir couvrant. et garnissant.



34

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat tendu

Brillant spéculaire sous 60°

15 à 20

Couleur

Tons pastels du nuancier OSCA

Présentation

Peinture thixotrope

Densité

1,73 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4,0 à 5,0 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 83 % ± 2 %

En volume : 63 % ± 2 %

Rendement

10 à 12 m²/L/couche

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 8 heures

Sec : 12 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/d) : 300 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 283 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau de 12 mm.

Dilution

Prête à l'emploi, **ne pas diluer**.

Nettoyage du matériel au white-spirit.

Modalités d'emploi

Application usuelle à deux couches.

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

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).

Les supports métalliques seront imprimés à l'aide du CIRPRIM ACP.

Une reconnaissance préalable du support est faite pour déterminer la nature de la couche d'impression.

Supports

Supports, neufs ou anciens, conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

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.

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**



#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.



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**



#224

HÉVAQUA VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture mate veloutée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la protection et la décoration des supports usuels intérieurs – murs et plafonds.
Travaux neufs et rénovation – Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.
Finition soignée.
Grande blancheur.
Lavable – Lessivable.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Soyeux tendu

Brillant spéculaire sous 85°

25 à 30

Couleur

Blanc et Nuancier OSCA

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,34 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,8 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 62 % ± 2 %

En volume : 47 % ± 2 %

Rendement

10 à 12 m²/L

Séchage (20°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 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 2 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, pistolet, rouleau polyamide texturé 12 mm.

Dilution

Prête à l'emploi.

Pistolet 3 % d'eau

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

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

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

Dans le 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+

36

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**



#225

HÉVAQUA SATIN

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture satinée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la protection et la décoration des supports usuels intérieurs – murs et plafonds. Pièces humides.
Travaux neufs et rénovation – Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.
Finition soignée.
Grande blancheur.
Séchage rapide.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin tendu

Brillant spéculaire sous 60°

20 à 25

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,8 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 60 % ± 2 %

En volume : 48 % ± 2 %

Rendement

10 à 12 m²/L

Séchage (20°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 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 3,5 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, pistolet, rouleau polyamide texturé 8 à 12 mm.

Dilution

Prête à l'emploi.

Pistolet 3 à 5 % d'eau

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

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

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

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

Les supports métalliques seront préalablement recouverts d'un primaire anti-rouille.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

37

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**



#226

HÉVALKYD URÉTHANE SATIN



INT-EXT

DÉFINITION

Peinture laque tendue, satinée acrylique uréthannée en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la protection et la décoration des murs et surfaces exposées. Travaux neufs et rénovation – Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Grande dureté du feuil.
Résistant aux chocs et rayures.
Grande durabilité.
Bonne résistance aux intempéries.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin tendu

Brillant spéculaire sous 60°

25 à 30

Couleur

Blanc et tons du nuancier OSCA

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,25 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,2 à 2,8 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 53 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

Rendement

12 à 14 m²/L

Séchage (20°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b2/6a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 100 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 68 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Brosse et rouleau "spécial acrylique".

Dilution

Prête à l'emploi.

Pistolet 5 à 8 % d'eau

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

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

Intérieurs : enduits de peintre, bois et dérivés aux comportements réguliers. Anciennes peintures en bon état et adhérentes.

Extérieurs : bois conformes au DTU 59.1, métaux ferreux après application du primaire HÉVAQUAPRIM.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

38

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**



#227

HÉVAQUA LAK VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture laque velours aux copolymères acryliques pures en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des murs, plafonds et boiseries intérieurs. Travaux neufs et rénovation – Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.
Absence d'odeur.
Garnissant et tendu.
Redoublable dans la journée.



39

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velours tendu

Brillant spéculaire sous 60°

12 à 15

Couleur

Couleurs et tons du nuancier OSCA L'Atelier

Présentation

Peinture fluide et onctueuse

Densité

1,27 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,65 à 1,85 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 56 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Rendement

10 m²/L/ couche

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

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 5 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau laqueur polyester tissé 4 mm ou rouleau polyester de 6 mm, pistolet.

Dilution

Prête à l'emploi.

Pistolet 3 % d'eau.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Application en deux couches.

La couche d'impression à utiliser est l'HÉVAQUAPRIM.

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 usuels du bâtiment conformes à la norme NF DTU 59.1 (P74-201).

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

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+

Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN ISO 11998, Classe C1 après 200 cycles.

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**



#229

HÉVAQUA LAK SATIN



INT-EXT

DÉFINITION

Peinture laque satin aux copolymères acryliques pures en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection, décoration des boiseries intérieures et extérieures. Travaux de finition A (soignés).

QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.
Absence d'odeur.
Bonne tenue aux UV.
Entretien très facile.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin tendu

Brillant spéculaire sous 60°

20 à 25

Couleur

Couleurs et tons du nuancier OSCA L'Atelier

Présentation

Peinture fluide et onctueuse

Densité

1,25 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,6 à 1,7 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 51 % ± 2 %

En volume : 39 % ± 2 %

Rendement

10 à 12 m²/L/ couche

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

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/d) : 130 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 30 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau laqueur polyester tissé 4 mm ou rouleau polyester de 6 mm, pistolet.

Dilution

Prête à l'emploi.

Pistolet 5 % d'eau.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

Application en deux couches.

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).

En cas de présence d'anciennes lasures et vernis; il sera nécessaire de les éliminer.

En cas de présence de micro-organismes, elles seront traitées à l'aide du FONGISCO +.

Supports

Tous supports bois du bâtiment conformes à la norme NF DTU 59.1 (P74-201).

Les bois présentant des exudations colorées sont à exclure.

La couche d'impression à utiliser est l'HÉVAQUAPRIM.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

Résistance à l'abrasion humide

Norme NF EN ISO 11998, Classe C1 après 200 cycles.

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**



#234

HÉVAQUA SATIN TV

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture satinée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Décoration des murs intérieurs.
Travaux de finition B (courants).

QUALITÉS DOMINANTES

Spécial toile de verre.
Lavable – Lessivable.
Bon pouvoir couvrant.



41

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin velouté

Brillant spéculaire sous 60°

12 à 15

Couleur

Blanc et teintes du nuancier OSCA L'Atelier

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,31 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,4 à 2,6 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 56 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

10 m²/L/ couche

Séchage (20°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 20 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse acrylique, rouleau spécial acrylique de 12 mm.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes à la norme NF 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.

Supports

Tous supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

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

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

Toile de verre.

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**



#235

HÉVAQUA VELOURS TV

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture veloutée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Décoration des murs intérieurs.
Travaux de finition B (courants).

QUALITÉS DOMINANTES

Idéal grande surface.
Lavable – Lessivable.
Bon pouvoir couvrant.



42

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velouté

Brillant spéculaire sous 60°

3 à 6

Couleur

Blanc et teintes du nuancier OSCA L'Atelier

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,39 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,4 à 2,6 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 56 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

10 m²/L/ couche

Séchage (20°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 20 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse acrylique, rouleau spécial acrylique de 12 mm.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes à la norme NF 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.

Supports

Tous supports usuels du bâtiment conformes au DTU 59.1.

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

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

Toile de verre.

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**



#236

LASCO VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture d'aspect velouté aux copolymères en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la décoration des murs intérieurs et plafonds.
Travaux de finition soignés.

QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Grande blancheur.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin velouté

Brillant spéculaire sous 85°

Entre 10 et 15

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,0 à 2,0 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 57 % ± 2 %

En volume : 39 % ± 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 – 140 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, 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.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

43

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**



#237

OSCALO VELOURS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture émulsion veloutée aux copolymères acryliques.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des surfaces intérieures.
Mise en peinture des toiles à peindre en fibre de verre.

QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.
Facilité d'emploi.
S'applique en deux couches dans la même journée.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velours

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 20

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Liquide fluide

Densité

1,35 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,5 à 1,7 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Rendement

8 m²/L

Séchage (20°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

1 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/a) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 4 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet traditionnel et airless.

Dilution

Eau exclusivement.

Prête à l'emploi mais peut être légèrement diluée.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Application en 2 couches espacées de 4 à 6 heures.

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).

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**



#240

OSCALO VELOURS B

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 – 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.

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 DTU 59.1 (P 74-201).

Fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Sur métaux, application d'une peinture 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**



#244

OSCADOR VELOURS NF

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture satinée et tendue de haute qualité à base de résine alkyde non jaunissante.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture pour la protection et la décoration des menuiseries neuves ou rénovation.

QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.
Facilité d'entretien.
Excellent pouvoir couvrant.
Non jaunissant.



46

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin tendu

Brillant spéculaire sous 60°

25 à 30

Couleur

Blanc et Nuancier OSCA

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,35 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4,2 à 4,8 poises Cone Plat

Point éclair

Supérieur à 60°C

Extrait sec

En poids : 73 % ± 2 %

En volume : 55 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 8 heures

Sec : 12 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/g) : 300 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 300 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau de 12 mm.

Dilution

Prête à l'emploi, ne pas diluer.

Nettoyage du matériel au white-spirit.

Modalités d'emploi

Application usuelle à deux couches.

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).

Les supports métalliques seront imprimés à l'aide du CIDPRIM ACP. Une reconnaissance préalable du support est faite pour déterminer la nature de la couche d'impression.

Supports

Supports, neufs ou anciens, conformes à la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Hygiène et sécurité

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

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**

PEINTURE BRILLANTE ▶



#304

HÉVÉTHANE MUR



INT-EXT

DÉFINITION

Finition à base de résine acrylique hydroxylée durcie par isocyanate aliphatique et de pigments solides à la lumière.

DOMAINE D'APPLICATION

Façades d'immeubles.
Protection et décoration des supports usuels du bâtiment.

QUALITÉS DOMINANTES

Excellente stabilité à la lumière : absence de farinage et fixité des teintes.
Remarquable résistance en ambiances industrielles corrosives.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant

Brillant spéculaire sous 60°

90

Couleur

Tons du nuancier OSCA décoration

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 93 %

Durcisseur B en poids : 7 %

Durée de mûrissement à 20°C

Emploi immédiat

Durée de vie du mélange à 20°C

8 heures

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25°C

Supérieure à 10,0 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

Rendement

14 à 16 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 3 heures

Manipulable : 10 heures

Conditionnement

Kit de 19.4 kg (18 kg/base – 1,4 kg/durcisseur)

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 479 g/L.



MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Hévéthane :

– Brosse, rouleau : 0 à 2 %

– Pistolet airless : 3 %

– Pistolet pneumatique : 5 %

Modalités d'emploi

Ne pas appliquer en cas de températures ambiante et des supports inférieures à +5°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 brut, plâtre).

Sur anciens fonds, procéder à une reconnaissance préalable afin de déterminer la nature des travaux préparatoires.

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.

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**

PEINTURES D'IMPRESSION ►



#402

HÉVIMPRIM



INT-EXT

DÉFINITION

Peinture d'impression alkyde uréthane.

DOMAINE D'APPLICATION

Impression universelle sur tous supports usuels du bâtiment.
Impression fixatrice.

QUALITÉS DOMINANTES

Nourrit, consolide et isole tous les supports secs et solides.
Plus adhérente et plus dure que les impressions traditionnelles,
constitue une excellente surface d'accrochage.

50

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire sous 60°

Inférieur à 5

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,40 ± 0,05

Viscosité à 25°C

3,5 à 4,5 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 74 % ± 2 %

En volume : 56 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 2 heures

Sec : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 5 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 2b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/h) : 750 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 450 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

White-spirit.

– Brosse, rouleau : 0 à 3 %

– Pistolet airless : 3 à 5 %

– Pistolet : 5 à 7 %

Nettoyage du matériel au white-spirit.

Modalités d'emploi

Les subjectiles doivent être secs, sains, cohérents, propres et conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2.

Une reconnaissance du subjectile devra être faite pour définir les préparations.

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.

Intérieur : plâtre, ciment, enduits, bois, anciennes peintures en bon état.**Extérieur** : bois.

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.

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**



#403

CIDACRYL 97



INT-EXT

DÉFINITION

Impression universelle à base de copolymères acryliques en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Préparation des fonds usuels du bâtiment avant mise en peinture.

QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.
Uniformise l'absorption du support.
Recouvrable par tous types de peintures phase aqueuse.



51

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velouté

Brillant spéculaire sous 60°

6

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,30 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,4 à 1,8 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 39 % ± 2 %

Rendement

7 à 8 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 1 heure

Recouvrable : 5 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 30 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Eau exclusivement.

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).

Application mécanisée : diluée à raison de 1 à 3 %.

Application traditionnelle : prête à l'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 (P 74-201).

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.1.

Intérieur : bois, plâtre, enduits de ciment, métaux ferreux.

Extérieur : menuiseries métalliques.

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 2023**



INT-EXT

#405

CIDPRIM ACP



DÉFINITION

Primaire anticorrosion polyvalent.

DOMAINE D'APPLICATION

Métaux ferreux et non ferreux (zinc et galva déjà oxydés).
Couche d'accrochage sur plastiques usuels du bâtiment (PVC rigide, stratifié).

QUALITÉS DOMINANTES

Action anticorrosive particulièrement efficace.
Accrochage sur la plupart des supports.(bois, métaux, plastiques).

52

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat

Brillant spéculaire sous 60°

10 à 15

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,50 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4,5 à 4,9 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 75 % ± 2 %

En volume : 55 % ± 2 %

Rendement

10 à 14 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 3 à 4 heures

Sec : 5 à 6 heures

Recouvrable : 24 à 36 heures

Conditionnement

0,5 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 2b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/h) : 750 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 352 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

White-spirit.

– Brosse, rouleau : 5 à 10 %

– Airless : prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel au white-spirit.

Modalités d'emploi

Conformes aux spécifications de la norme NF P 74-201.

Appliquer 1 couche de Cidprim ACP avant finition mate ou brillante.

Appliquer 2 couches de Cidprim ACP pour obtenir une finition

satinée à l'intérieur ou à l'extérieur

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).

Sur métaux, procéder à un dégraissage soigné.

Application directe sur plâtre, fibrociment, anciennes peintures, revêtements plastiques type buflon.

Autres 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.

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**



#406

HÉVAPRIM

INTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Impression ou sous-couche à base de résines acryliques en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Préparation des fonds et amélioration de l'accrochage avant application d'enduits en intérieur.

QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Constitue une excellente surface d'accrochage pour les enduits.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

Brillant spéculaire sous 60°

1 à 2

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,56 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,6 à 2,2 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 : 5 heures

Conditionnement

1 L – 15 L – 170 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/g) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 17 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Brosse, rouleau, pistolet airless.

Dilution

Eau exclusivement.

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).

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

Plaque de plâtre à épiderme cartonné avant enduit, plâtre, enduits.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

53

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**



#407

HÉVAQUAPRIM

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Impression universelle à base de résine alkyde émulsion en phase aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Préparation des fonds usuels du bâtiment avant mise en peinture.

QUALITÉS DOMINANTES

Absence d'odeur.
Séchage rapide.
Recouvrable par tous types de peintures phase aqueuse.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat

Brillant spéculaire sous 60°

10

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture légèrement thixotrope

Densité

1,35 ± 0,05

Viscosité à 25°C

2,0 à 2,40 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 : 5 heures

Conditionnement

1 L – 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 / 4a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/g) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 26 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Eau exclusivement.

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).

En application traditionnelle : diluée à 3 %

En application mécanisée : diluée de 1 à 3 %

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.

Une reconnaissance est obligatoire pour définir la préparation.

Intérieur : bois, plâtre, enduits de ciment, anciennes peintures en bon état, plastiques, métaux ferreux.

Extérieur : bois.

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**



#410

DRAKKA IMPRESS

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Impression multi support à base de résines acryliques et alkydes en émulsion pour tous fonds usuels du bâtiment.

DOMAINE D'APPLICATION

Imprégnation des murs avant mise en peinture ou enduit.

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Très bon pouvoir couvrant.
Très faible taux de COV.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire sous 60°

4

Couleur

Blanc

Présentation

Liquide fluide

Densité

Entre 1,32 et 1,42

Viscosité à 25°C

1 à 2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 62 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

Rendement

8 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 30 minutes

Sec : maximum 2 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1 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 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

Brosse fibres synthétiques.

Pistolet airless.

Rouleau texturé 12 mm.

Dilution

Prête 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).

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, enduits, bois, neufs ou anciens, recouverts d'anciennes peintures en bon état.

Les supports seront secs sains.

Application d'une couche de Drakka Impress.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Émissions dans l'air intérieur

Classe A+

55

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**



#411

IMPRESS G

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Impression aux résines alkydes en solution.

DOMAINE D'APPLICATION

Impression des fonds courants du bâtiment avant enduits ou peintures.

QUALITÉS DOMINANTES

Facilité d'application.
Régulatrice des fonds.
Séchage rapide.



56

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat tendu

Brillant spéculaire sous 60°

Inférieur à 2

Couleur

Blanc bâtiment

Présentation

Liquide légèrement gélifiée

Densité

1,70 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

2,0 à 2,4 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55 °C

Extrait sec

En poids : 78 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

Rendement

9 à 10 m²/L

Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 30 minutes

Sec : 4 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

3 L – 17 L – 200 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/g) : 350 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 345 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet airless.

Dilution

Prête à l'emploi.

Éventuellement jusqu'à 5 % de white-spirit.

Nettoyage du matériel au white-spirit.

Modalités d'emploi

Après égrenage et époussetage.

Travaux préparatoires

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

Effectuer une reconnaissance des supports pour définir la nature des préparations.

Supports

Conformes à la norme NF P 74-201.

Plâtre, enduits, menuiseries métalliques, tuyaux de raccordement, bois.

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.

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**



INT-EXT

#413

RHÈVHYBRID VELOUTÉ 2 EN 1



DÉFINITION

Peinture universelle veloutée 2 en 1.
Impression et finition aux résines styrènes acryliques.

DOMAINE D'APPLICATION

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

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Lavable et lessivable.
Application aisée.



57

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velouté

Brillant spéculaire sous 85°

8 à 9

Couleur

Blanc et tons pastels

Présentation

Peinture onctueuse

Densité

1,33 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,7 à 2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 61 % ± 2 %

En volume : 48 % ± 2 %

Rendement

9 à 11 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Sec : 1 heure

Recouvrable : 4 à 5 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 4a / 7b2

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

Brosse, rouleau 12 mm microtex, pistolet airless.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

- Application manuelle en 1 à 2 couches.
Laisser un intervalle de 4 à 5 heures entre les 2 couches.
- Application au pistolet en 1 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.

Monoproduit : impression et finition.**Polyvalence d'usage** : murs et menuiserie en intérieur et extérieur.

Adhérence multi supports. Excellente opacité, blanc pure et séchage rapide.

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**

PEINTURES DE RAVALEMENT ►



#501

OSCACRYL

EXTÉRIEUR

DÉFINITION

Peinture de façade à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Façades d'immeubles exposées aux climats maritimes et aux ambiances polluées.
Rénovation d'anciennes peintures adhérentes et anciens crépis.

QUALITÉS DOMINANTES

Peinture de ravalement à haute résistance au farinage.
Très bon pouvoir couvrant.
Très bonne durabilité dans le temps – stabilité des teintes.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Mat

Brillant spéculaire sous 85°

Inférieur à 6

Couleur

Blanc et Nuancier OSCA

Présentation

Peinture gélifiée

Densité

1,48 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,8 à 2,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 63 % ± 2 %

En volume : 42 % ± 2 %

Rendement8 à 9 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

1 L – 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

XP T 34-722 D

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 40 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 21 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Brosse, rouleau façade 18 mm.

Dilution

Eau exclusivement.

– Diluer à raison de 5 à 10 % en 1^{re} couche.– Prête à l'emploi en 2^e couche.

Nettoyage du matériel à l'eau.

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 supérieur à 0,7 sont déconseillées sur les façades exposées (Sud à Ouest).

Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2.

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

Supports

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

Béton, enduits liants hydrauliques, anciens crépis, mortiers industriels projetés.

Sur fonds farinants, éliminer les pulvérulences et appliquer une sous fixante et pénétrante.

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

59

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**



#503

OSCALITE

EXTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture à base de résines Pliolite®.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture de ravalement – Décoration des façades.

QUALITÉS DOMINANTES

S'emploie dans des conditions de températures incompatibles avec la mise en œuvre de peinture en phase aqueuse.
Deviens insensible aux eaux de pluie 3 heures après son application.



60

CARACTÉRISTIQUES**Aspect**

Mat

Brillant spéculaire sous 60°

Inférieur à 2

Couleur

Nuancier OSCA décoration

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,47 ± 0,05

Viscosité à 25°C

3,8 à 4,2 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 69 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Rendement8 à 9 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 1 heure

Sec : 2 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7b1

XP T34-722 D2

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/c) : 430 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 419 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^{re} couche.

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 supérieur à 0,7 sont déconseillées sur les façades exposées (Sud à Ouest).

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 aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Béton, enduits liants hydrauliques, anciens crépis, mortiers industriels projetés.

Sur fonds farinants, éliminer les pulvérulences et appliquer une sous fixante et pénétrante.

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.

® Resins originally developed by Goodyear.

Trademark of ELIOKEM.

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**

PEINTURES POUR BOIS ►



EXTÉRIEUR

#601

OSCADÉCOR MICRO 95 SATIN



DÉFINITION

Peinture microporeuse satinée aux résines glycérophthaliques pour bois.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des menuiseries, clôtures, portes, volets.

QUALITÉS DOMINANTES

Peinture multicouche.
Microporeuse, laisse respirer le support.
Excellente résistance aux variations climatiques.



62

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin arrondi

Brillant spéculaire sous 60°

40 à 60

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture thixotrope

Densité

1,29 ± 0,05

Viscosité à 25°C

5,2 à 5,8 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 66 % ± 2 %

En volume : 47 % ± 2 %

Rendement

12 à 14 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

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 467 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 8 mm
ou rouleau microfibras 10 mm.

Dilution

White-spirit.

– 10 % en impression.

– 5 % en 1^{re} couche.

– Prête à l'emploi en finition.

Nettoyage du matériel aux solvants.

Modalités d'emploi

– 3 couches en menuiserie non imprimée.

– 2 couches en entretien.

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

Les teintes dont le coefficient d'absorption est supérieur à 0,7 sont déconseillées sur les façades exposées (Sud à Ouest).

Travaux préparatoires

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

Supports

Conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Les menuiseries devront être exemptes de traces de résine ou d'humidité.

Remastiquer avant mise en peinture toutes parties fendillées ou dégradées.

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.

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

#602

OSCADÉCOR MICRO 95 BRILLANT



DÉFINITION

Peinture laque microporeuse brillante aux résines alkydes en solution.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des menuiseries, clôtures, portes, volets.

QUALITÉS DOMINANTES

Excellent rendu.
Microporeuse, laisse respirer le support.
Excellente résistance aux intempéries.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant tendu

Brillant spéculaire sous 60°

70 à 80

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture thixotrope

Densité

1,23 ± 0,05

Viscosité à 25°C

3,8 à 4,4 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 66 % ± 2 %

En volume : 47 % ± 2 %

Rendement

14 à 16 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

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 417 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 8 mm
ou rouleau microfibrés 10 mm.

Dilution

White-spirit.

– 5 à 7 % en impression.

– 3 à 5 % en 1^{re} couche.

– Prête à l'emploi en finition.

Nettoyage du matériel aux solvants.

Modalités d'emploi

– 3 couches en menuiserie non imprimée.

– 2 couches en entretien.

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

Les teintes dont le coefficient d'absorption est supérieur à 0,7 sont déconseillées sur les façades exposées (Sud à Ouest).

Travaux préparatoires

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

Supports

Conformes aux spécifications de la norme NF DTU 59.1 (P 74-201).

Les menuiseries devront être exemptes de traces de résine ou d'humidité.

Remastiquer avant mise en peinture toutes parties fendillées ou dégradées.

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.

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**



#604

OSCABOIS SATIN

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture satinée aux résines alkydes en solution.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des menuiseries.

QUALITÉS DOMINANTES

Peinture multicouche.
Excellent pouvoir garnissant.
Bonne stabilité dans le temps.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

satiné

Brillant spéculaire sous 60°

35

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture thixotrope

Densité

1,43 ± 0,05

Viscosité à 25°C

3,8 à 4,2 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 43 % ± 2 %

Rendement

8 à 10 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 6 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/d) : 300 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 300 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 8 mm.

Dilution

White-spirit.

– 2 à 3 % en 1^{re} couche.

– Prête à l'emploi en finition.

Nettoyage du matériel aux solvants.

Modalités d'emploi

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

Les teintes dont le coefficient d'absorption est supérieur à 0,7 sont déconseillées sur les façades exposées (Sud à Ouest).

Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF P 74-201 – 1 et 2.

Supports

Conformes aux spécifications de la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

Les menuiseries devront être exemptes de traces de résine ou d'humidité.

Remastiquer avant mise en peinture toutes parties fendillées ou dégradées.

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.

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**

PEINTURES POUR SOL ▶



#701

HÉVASOL

INT-EXT

**DÉFINITION**

Peinture à base de caoutchouc isomérisé.

DOMAINE D'APPLICATION

Décoration et protection des sols.

QUALITÉS DOMINANTESFacilité d'emploi.
Non farinant.
Bonne tenue à l'extérieur.
Bonne tenue à l'abrasion.**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Velouté

Brillant spéculaire sous 60°

8 à 10

Couleur

Blanc et tons du nuancier OSCASOL

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,38 ± 0,05

Viscosité à 25°C

5,0 à 6,0 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 72 % ± 2 %

En volume : 49 % ± 2 %

Rendement8 à 10 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 4 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a / 8b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 431 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

En sous couche, à raison de 5 % de white-spirit.

Nettoyage du matériel au white-spirit.

Modalités d'emploiLa température ambiante devra être supérieure à +10°C,
l'hygrométrie inférieure à 65 %.La température du support devra être supérieure de +5°C au point
de rosée.**Travaux préparatoires**

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les
préparations.**Supports**

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.3.

Intérieur / extérieur : béton, chape ou dalle, neufs ou anciens.

Les anciennes peintures devront être en bon état.

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.

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**



#702

HÉVAXIAL

INT-EXT

DÉFINITION

Peinture pour signalisation horizontale sur asphalte, béton, bois.

DOMAINE D'APPLICATION

Traçage de la signalisation pour routes, parkings, salles de sports.

QUALITÉS DOMINANTESBonne tenue à l'abrasion.
Non farinant. Bonne tenue à l'extérieur.

67

CARACTÉRISTIQUES**Aspect**

Satin mat

Brillant spéculaire sous 60°

10 à 15

Couleur

Blanc, rouge, jaune, noir

Présentation

Peinture légèrement gélifiée

Densité

1,35 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4,0 à 5,0 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 72 % ± 2 %

En volume : 49 % ± 2 %

Rendement8 à 10 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 30 minutes

Sec : 4 heures

Recouvrable : 8 heures

Conditionnement

3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 4a / 8b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 428 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Brosse, rouleau, pistolet, appareil de traçage.

Dilution

White-spirit

Prête à l'emploi, éventuellement dilué à 3 %.

Modalités d'emploi

Application usuelle à 2 couches à 24 heures d'intervalle.

La température ambiante devra être supérieure à +10°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3.

Supports

Conformes au DTU 59.3.

Peintures en bon état.

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.

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**



#703

OSCASOL

INTÉRIEUR

**DÉFINITION**

Peinture de sol à base de résines polyuréthanes sans groupe isocyanates libres.
Spécialement formulée pour l'imprégnation et la protection des sols en ciment et en bois intérieur.

DOMAINE D'APPLICATION

Décoration et anti-poussières des parkings intérieurs, rénovation d'escalier en bois et parquet.

QUALITÉS DOMINANTES

Les bonnes performances physicochimiques de ce système assurent la bonne protection des sols.

**CARACTÉRISTIQUES****Aspect**

Satin brillant

Brillant spéculaire sous 60°

Supérieur à 60

Couleur

Nuancier OSCASOL

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,25 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4,0 à 5,0 poises Cone Plat

Point éclair

Supérieur à 60°C

Extrait sec

En poids : 70 % ± 2 %

En volume : 55 % ± 2 %

Rendement7 à 8 m²/L**Séchage (23°C – 55% HR)**

Hors poussière : 2 heures

Sec : 4 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

1L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 500 g/L.

MISE EN ŒUVRE**Matériel d'application**

Rouleau, pistolet.

Dilution

White-spirit

Prête à l'emploi.

Modalités d'emploi

La température ambiante devra être supérieure à +10°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance est obligatoire pour définir la préparation.

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.3.

Béton, chape, dalle, bois, parquet.

Hygiène et sécurité

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

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 2024**



#704

HÉVASOL ÉPOXY EAU

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture époxy en phase aqueuse bi-composant pour sols intérieurs.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection des sols (parkings, sols industriels, aires de stockage...).
Peinture pour travaux neufs et rénovation.

QUALITÉS DOMINANTES

Pas de forte odeur à l'application.
Perméable à la vapeur d'eau.
Recommandée en présence d'un cuvelage.
Bonne résistance à l'abrasion, aux agents chimiques.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin

Couleur

Teintes du nuancier OSCASOL

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 84 %

Durcisseur B en poids : 16 %

Durée de mûrissement à 20 °C

15 minutes

Durée de vie du mélange à 20 °C

2 heures

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,8 à 2,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

En volume : 43 % ± 2 %

Rendement

250 g/m²/couche

Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

Kit de 25 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/j) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 1 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Prête à l'emploi.

Éventuellement, diluer la 1^{re} couche à raison de 2 %.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Verser le durcisseur B dans la base A en agitant mécaniquement à faible vitesse jusqu'à obtenir un mélange homogène.

Appliquer 2 ou 3 couches au rouleau selon la porosité du support.

La température ambiante devra être supérieure à +10 °C,

l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5 °C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3 (sols), DTU 59.1 (murs).

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.3/DTU 59.1.

Les surfaces à traiter devront être propres, exemptes de laitances, huiles ou graisses.

En cas de chape trop lisse, procéder à un grenailage.

Dans le cas d'un cuvelage ; après élimination des laitances et du produit de cure en surface.

Hygiène et sécurité

Irritant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Port de gants obligatoire.

En cas de projection accidentelle sur la peau, laver à l'eau savonneuse.

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**



#705

HÉVÉPOX AL 0,5

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Revêtement auto lissant à base de résine époxy sans solvant.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration de sols des locaux industriels et des parkings.

QUALITÉS DOMINANTES

Revêtement de sols de grande durabilité.
Résiste aux chocs et à l'abrasion.
Élimine les petits défauts de planimétrie des chapes en béton.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant

Brillant spéculaire sous 60°

75 à 85

Couleur

Teintes du nuancier OSCASOL

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 86 %

Durcisseur B en poids : 14 %

Durée de mûrissement à 20°C

néant

Durée de vie du mélange à 20°C

45 minutes

Densité

1,90 ± 0,05

Viscosité à 25°C

28 à 30 Po (Brookfield)

Extrait sec

En poids : 100 %

En volume : 100 %

Rendement

0,5 à 0,75 kg/m²

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 24 heures

Délai de mise en service

48 à 72 heures à 20°C

Polymérisation complète

4 à 5 jours

Conditionnement

Kit de 25 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/j) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 16 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Rouleau, raclette et spatule crantée de 0.5.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel au diluant Ocasol Époxy.

Modalités d'emploi

Verser le durcisseur B dans la base A en agitant mécaniquement à faible vitesse jusqu'à obtenir un mélange homogène.

La température ambiante devra être supérieure à +10°C,

l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

Conformes au DTU 59.3.

Béton, chape ou dalle.

Hygiène et sécurité

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Étiquette : selon directives européennes sur l'étiquetage des peintures.

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**



#706

HÉVÉPOX AL 2

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Revêtement auto-lissant à base de résine époxy sans solvant.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration de sols des locaux industriels et de parkings très sollicités.

QUALITÉS DOMINANTES

Revêtement de sols de grande durabilité, résiste aux chocs et à l'abrasion.

Bonne résistance aux solutions acides ou alcalines.

Élimine les défauts de planimétrie des chapes en béton jusqu'à 2 mm.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant, lisse et uniforme

Brillant spéculaire sous 60°

80

Couleur

Teintes du nuancier OSCASOL

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 84 %

Durcisseur B en poids : 16 %

Durée de mûrissement à 20°C

3 minutes

Durée de vie du mélange à 20°C

10 minutes

Densité

1,90 ± 0,05

Viscosité à 25°C

30 000 mPa.s ± 10 % (Brookfield)

Extrait sec

En poids : 100 %

En volume : 100 %

Rendement

3 à 4 kg/m²

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 24 heures

Délai de mise en service

48 heures à 20°C

Polymérisation complète

4 à 5 jours

Conditionnement

Kit de 25 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/j) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 16 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Spatule crantée et rouleau débulleur.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel au diluant Ocasol Époxy.

Modalités d'emploi

Verser le durcisseur B dans la base A en agitant mécaniquement à faible vitesse.

Étaler le mélange à l'aide d'une spatule crantée, puis utiliser un rouleau débulleur en une passe croisée pour éliminer l'air contenu dans le mélange et égaliser la surface.

La température ambiante devra être supérieure à +10°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

Conformes au DTU 59.3.

Béton, chape ou dalle.

Hygiène et sécurité

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Étiquette : selon directives européennes sur l'étiquetage des peintures.

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**



#709

HÉVÉPOX TO

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Revêtement auto lissant à base de résine époxy sans solvant.

DOMAINE D'APPLICATION

Préparation des sols avant mise en peinture par un revêtement auto lissant époxy / films mince.

QUALITÉS DOMINANTES

Couche d'impression avant revêtement auto lissant.
Tiré à zéro.
Rattrapage de gros défauts de planimétrie des chapes béton.



72

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant, aspect béton "mouillé"

Brillant spéculaire sous 60°

Non concerné

Couleur

Incolore

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 70 %

Durcisseur B en poids : 30 %

Durée de mûrissement à 20 °C

néant

Durée de vie du mélange à 20 °C

20 minutes

Densité

1,10 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

40 000 mPa.s (Brookfield)

Extrait sec

En poids : 100 %

En volume : 100 %

Rendement

1,10 kg/m²/mm d'épaisseur

Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 24 heures

Recouvrable : 24 à 72 heures

Conditionnement

Kit de 17,1 kg

Stockage

6 mois en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/j) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 56 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Taloche crantée et rouleau débulleur.

Spatule crantée en cas de tiré à zéro.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel aux solvants cétoniques.

Modalités d'emploi

Verser le durcisseur B dans la base A en agitant mécaniquement à faible vitesse.

Ajouter 30 % de silice calibrée pour le tiré à zéro.

Étaler le mélange à l'aide d'une spatule crantée.

La silice peut être aussi saupoudrée à refus sur l'HévépoX TO frais ; l'excédent est enlevé par balayage après séchage.

Épaisseur recommandée : 2 mm en tiré à zéro.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

Conformes au DTU 59.3.

Béton, chape ou dalle.

Hygiène et sécurité

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

Étiquette : selon directives européennes sur l'étiquetage des peintures.

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**



INTÉRIEUR

#711

OSCASOL VERNIS INCOLORE



DÉFINITION

Vernis incolore aux résines uréthanes sans groupe isocyanates libres, spécialement formulée pour l'imprégnation et la protection des sols en ciment, notamment des parkings souterrains.

DOMAINE D'APPLICATION

Les sols imprégnés en profondeur par ce système deviennent imperméables aux hydrocarbures et aux huiles répandus dans les zones de garage.

QUALITÉS DOMINANTES

Les bonnes performances physicochimiques de ce système assurent la bonne conservation des sols en ciment et facilitent leur entretien.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant

Brillant spéculaire sous 60°

Supérieur à 90

Couleur

Incolore

Présentation

Monocomposant

Densité

0,90 ± 0,05

Viscosité à 25°C

4,5 à 5,5 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 52 % ± 2 %

En volume : 45 % ± 2 %

Rendement

7 à 8 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 2 heures

Sec : 4 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6b

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/i) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 402 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Rouleau, pistolet.

Dilution

White-spirit

Prête à l'emploi.

Modalités d'emploi

La température ambiante devra être supérieure à +10°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance est obligatoire pour définir la préparation.

Supports

Tous supports du bâtiment conformes au DTU 59.3.

Béton, chape ou dalle.

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.

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**



#715

HÉVÉTHANE SOL



INT-EXT

DÉFINITION

Finition à base de résine acrylique hydroxylée durcie par isocyanate aliphatique (peinture polyuréthane) et de pigments solides à la lumière.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection des sols industriels.
Fermeture des peintures en phase époxy.

QUALITÉS DOMINANTES

Excellente stabilité à la lumière.
Absence de farinage et fixité des teintes.
Remarquable résistance à la corrosion en ambiances industrielles corrosives.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant

Brillant spéculaire sous 60°

90

Couleur

Teintes du nuancier OSCA décoration

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 91 %

Durcisseur B en poids : 9 %

Durée de mûrissement à 20°C

Emploi immédiat

Durée de vie du mélange à 20°C

8 heures

Densité

1,23 ± 0,05

Viscosité à 25°C

7,0 à 8,0 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

Rendement

14 à 16 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 3 heures

Manipulable : 10 heures

Conditionnement

Kit de 19 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit

(catégorie A/j) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 479 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Prête à l'emploi.

Nettoyage du matériel au diluant Hévéthane.

Modalités d'emploi

Verser le durcisseur B dans la base A en agitant mécaniquement à faible vitesse jusqu'à obtenir un mélange homogène.

La température ambiante devra être supérieure à +10°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +5°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes au DTU 59.3.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

Conformes au DTU 59.3.

Béton, chape ou dalle.

Couche de finition des revêtements époxy.

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.

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**



#716

CIDFOOT LN



EXTÉRIEUR

DÉFINITION

Peinture mate à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Traçage de limites d'aires de jeux sur herbe.

QUALITÉS DOMINANTES

Très blanc et lumineux.
Résiste à la pluie.
Bon pouvoir garnissant.

75

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire sous 85°

7 à 8

Couleur

Blanc

Présentation

Peinture très gélifiée

Densité

1,47 ± 0,05

Viscosité à 25°C

1,8 à 2,2 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 56 % ± 2 %

En volume : 43 % ± 2 %

Séchage (23°C – 55% HR)

30 minutes

Conditionnement

10 L – 12 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

Valeur limite UE pour ce produit
(catégorie A/i) : 140 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 25 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

L'emploi du Cidfoot LN est recommandé avec une traceuse équipée d'un pulvérisateur dont le volume utile est de l'ordre d'une dizaine de litres.

Dilution

Eau exclusivement.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Prélever 3 litres de Cidfoot LN et 7 litres d'eau jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

Au moyen d'un entonnoir à filtre, verser le mélange ainsi préparé dans la bonbonne de la traceuse. Reboucher et mettre en pression. Cette quantité est généralement suffisante pour le traçage d'un terrain avec la remise en pression.

Supports

Il est toujours préférable de pulvériser Cidfoot LN sur une herbe la plus sèche possible.

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 2023**



#717

OSCASOL AQUA

INTÉRIEUR



DÉFINITION

Peinture satinée brillante à base de résines acryliques en dispersion aqueuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection et décoration des sols en ciment.

QUALITÉS DOMINANTES

Sans odeur de solvant.
Séchage rapide.
Excellente résistance à l'abrasion, aux agents chimiques, aux huiles et aux détergents.
Excellent pouvoir garnissant et opacifiant.
Souple, lessivable et résistante.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satiné brillant

Brillant spéculaire sous 60°

66

Couleur

Teintes du nuancier OSCASOL

Présentation

peinture légèrement légifiée

Densité

1,16 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

0,96 poises Cone Plat

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

Rendement

8 à 10 m²/L

Séchage (23 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 30 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 6 heures

Conditionnement

3 L – 15 L

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/i) : 140 g/L (2010).

Inférieure à 100 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Rouleau, pistolet airless.

Dilution

Prête à l'emploi au rouleau.

Diluer à 5 % au pistolet airless.

Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

Conditions d'application conformes au DTU 59.1.

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 au DTU 59.3.

Béton, chape ou dalle.

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**

PEINTURES ANTI-CORROSION ►



INT-EXT

#803

HÉVAFER BRUN ROUGE



DÉFINITION

Impression oléoglycérophthalique pigmentée aux oxydes de fer synthétiques.

DOMAINE D'APPLICATION

En ambiance peu agressive sur des structures métalliques en usine ou sur chantier.

QUALITÉS DOMINANTES

Couche de présentation.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin

Brillant spéculaire sous 60°

35 à 45

Couleur

Brun-rouge

Présentation

Peinture fluide

Densité

1,36 ± 0,05

Viscosité à 25°C

3,0 à 3,6 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 74 % ± 2 %

En volume : 53 % ± 2 %

Rendement

13 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 1 heure

Manipulable : 2 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

0,5 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

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 433 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

White-spirit.

– Brosse, rouleau : 0 à 1 %

– Pistolet : 1 à 2 %

Nettoyage du matériel aux solvants.

Modalités d'emploi

La couche intermédiaire ou de finition doit être faite aussitôt le séchage complet de l'Hévafer.

La température ambiante devra être supérieure à +8°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +3°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

Conformes à la norme NF DTU 59.1.

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

Métaux ferreux.

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.

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**



#804

HÉVINTER GRIS 142



INT-EXT

DÉFINITION

Peinture antirouille à base d'oxyde de fer micacé aux résines alkydes en solution.

DOMAINE D'APPLICATION

Protection anticorrosion renforcée des structures métalliques en milieu industriel ou maritime.

QUALITÉS DOMINANTES

Couche intermédiaire.
Bonne tenue au brouillard salin.



79

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin

Brillant spéculaire sous 60°

35 à 40

Couleur

Gris

Présentation

Peinture thixotrope

Densité

1,53 ± 0,05

Viscosité à 25°C

3,8 à 4,2 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 80 % ± 2 %

En volume : 56 % ± 2 %

Rendement

10 à 11 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 4 heures

Sec : 8 heures

Recouvrable : 24 heures

Conditionnement

0,5 L – 3 L – 15 L

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

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 433 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

White-spirit.

– Brosse, rouleau : 0 à 1 %

– Pistolet : 1 à 2 %

Nettoyage du matériel aux solvants.

Modalités d'emploi

Doit être recouvert par une couche de finition.

La température ambiante devra être supérieure à +8°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +3°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

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

Une reconnaissance du support est obligatoire pour définir les préparations.

Supports

Conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2.

Métaux ferreux.

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.

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**



#807

HÉVÉTHANE FINITION



INT-EXT

DÉFINITION

Finition à base de résine acrylique hydroxylée durcie par isocyanate aliphatique et de pigments solides à la lumière.

DOMAINE D'APPLICATION

Ouvrages d'art et structures métalliques dans l'industrie chimique et pétrolière, façades d'immeubles.

QUALITÉS DOMINANTES

Excellente stabilité à la lumière.
Absence de farinage et fixité des teintes.
Remarquable résistance à la corrosion en ambiances industrielles corrosives.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Brillant

Brillant spéculaire sous 60°

90

Couleur

Nuancier OSCA décoration

Présentation

Bi-composant

Proportion du mélange

Base A en poids : 93 %

Durcisseur B en poids : 7 %

Durée de mûrissement à 20°C

Emploi immédiat

Durée de vie du mélange à 20°C

8 heures

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25°C

supérieure à 10 poises Cone Plat

Point éclair

Entre 21 et 55°C

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 52 % ± 2 %

Rendement

14 à 16 m²/L

Séchage (23°C – 55% HR)

Hors poussière : 3 heures

Manipulable : 10 heures

Conditionnement

Kit de 19,4 kg (18 kg base et 1,4 kg durcisseur)

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 6a

Teneur en COV

Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/j) : 500 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 479 g/L.

MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution

Hévéthane D.

– Brosse, rouleau : 0 à 1 %

– Pistolet : 1 à 2 %

Modalités d'emploi

La température ambiante devra être supérieure à +5°C, l'hygrométrie inférieure à 65 %.

La température du support devra être supérieure de +3°C au point de rosée.

Travaux préparatoires

En entretien sur d'anciennes peintures compatibles, dégraisser et brosser.

Supports

S'applique sur métaux sains, secs et propres, recouverts par primaire et intermédiaire HévépoX.

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.

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), 25.1, 26.1 et 52.2 sous la norme 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.

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

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

GRUPE 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

