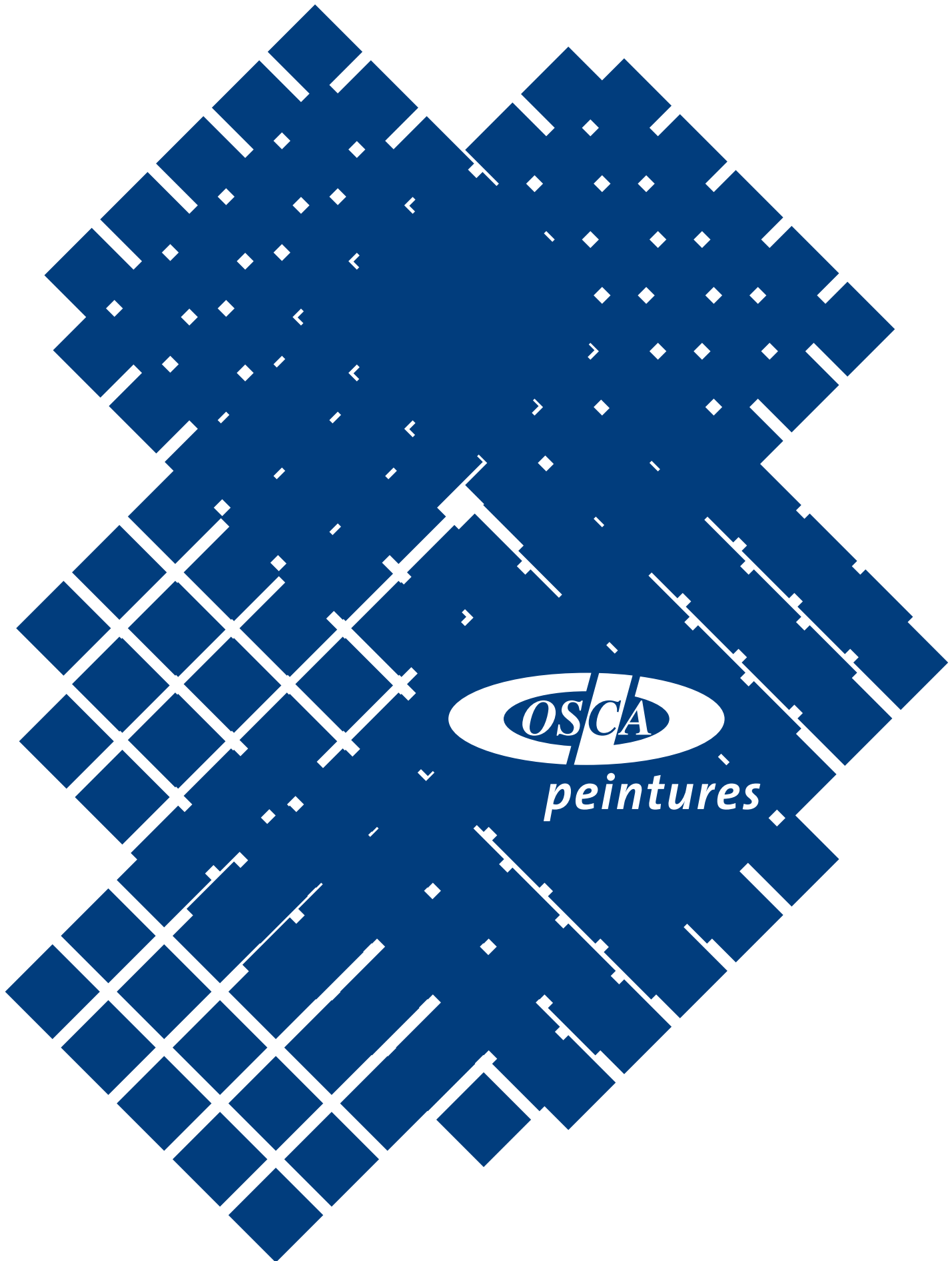
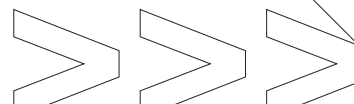


AIRLESS PROCESS

fiches techniques



SOMMAIRE



Les gammes de peintures **OSCA** d'application **spécifiquement Airless**



LES ACRYLIQUES STANDARD

# 113	Cidcryl Mat	mat	P. 3
# 212	Cidcryl Velours	velouté	P. 4
# 213	Cidcryl Satin	satiné	P. 5

LES ACRYLIQUES PREMIUM

# 111	Hévacryl Mat	mat	P. 7
# 114	Hévacryl Soie	mat soyeux	P. 8
# 217	Hévacryl Velours	mat velouté	P. 9
# 214	Hévacryl Satin	mat satiné	P. 10

LES ALKYDES EN ÉMULSION

# 121	Hévalkyd-M Mat	mat	P. 12
# 122	Hévalkyd-M Soie	soyeux	P. 13
# 221	Hévalkyd-M Velours	velouté	P. 14
# 222	Hévalkyd-M Satin	satiné	P. 15

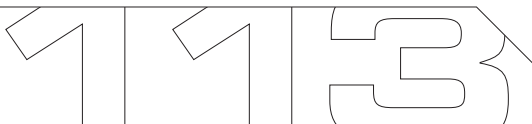


AIRLESS PROCESS





CIDCRYL MAT



INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Peinture mate aux copolymères acryliques en milieu aqueux pour travaux intérieurs.



DOMAINE D'APPLICATION

> Peinture pour travaux courants : plafonds et murs où l'on peut sur certains fonds couvrir en une seule couche.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire

1 à 2 sous 60 °

Couleur

Blanc

Présentation

Mono composant

Densité

1,5 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,5 à 2,5 poises CP

Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

60 microns

Rendement moyen

6,8 m²/L

Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 5 heures

Conditionnement

25 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

Famille I - Classe 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Brosse, rouleau, pistolet airless et pneumatique.

Dilution

> Eau exclusivement.

Modalités d'emploi

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

> En application traditionnelle :

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

> En application mécanisée :

2 voiles croisés dilués à raison de 15 à 20 %.

Supports

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

> Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).

Les enduits machine ou à la main devront être exempts de toutes traces d'humidité.

> Isorel.

> Sur anciens fonds de peintures, procéder aux préparations habituelles (lessivage, ponçage, etc).

> Sur métaux, appliquer préalablement un primaire anti-rouille.

Hygiène et sécurité

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.

> 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 février 2007 <<



CIDCRYL VELOURS

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Peinture veloutée aux copolymères acryliques en milieu aqueux pour travaux intérieurs.



DOMAINE D'APPLICATION

> Finition des murs et plafonds.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velouté

Brillant spéculaire

Entre 3 et 6 sous 60 °

Couleur

Blanc

Présentation

Mono composant

Densité

1,28 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,5 à 2,5 poises CP

Extrait sec

En poids : 54 % ± 2 %

En volume : 37 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

60 microns

Rendement moyen

6,5 m²/L

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

Famille I - Classe 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Brosse, rouleau, pistolet airless.

Dilution

> Eau exclusivement.

> Prête à l'emploi.

Modalités d'emploi

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

> En application traditionnelle :

2 couches : la première diluée à 2 %, la seconde pure.

> En application mécanisée :

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

Supports

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

> Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).

> Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toutes traces d'humidité.

> Préparation des supports conformes à la norme NF P 74-201.

Hygiène et sécurité

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.

> 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 février 2007 <<



CIDCRYL SATIN

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Peinture satinée veloutée aux copolymères acryliques en milieu aqueux pour travaux intérieurs.



DOMAINE D'APPLICATION

> Finition des murs et plafonds.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin-mat

Brillant spéculaire

Entre 8 et 10 sous 60 °

Couleur

Blanc

Présentation

Mono composant

Densité

1,27 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,5 à 2,5 poises CP

Extrait sec

En poids : 55 % ± 2 %

En volume : 38 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

60 microns

Rendement moyen

6,5 à 7,5 m²/L

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

Famille I - Classe 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Brosse, rouleau, pistolet airless.

Dilution

> Eau exclusivement.

> Prête à l'emploi.

Modalités d'emploi

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

> En application traditionnelle :

2 couches : la première diluée à raison de 1 à 2 %, la seconde pure.

> En application mécanisée :

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

Supports

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

> Fonds enduits et surfacés (béton brut, plâtre).

> Les enduits machine ou à la main doivent être exempts de toutes traces d'humidité.

> Préparation des supports conformes à la norme NF P 74-201.

Hygiène et sécurité

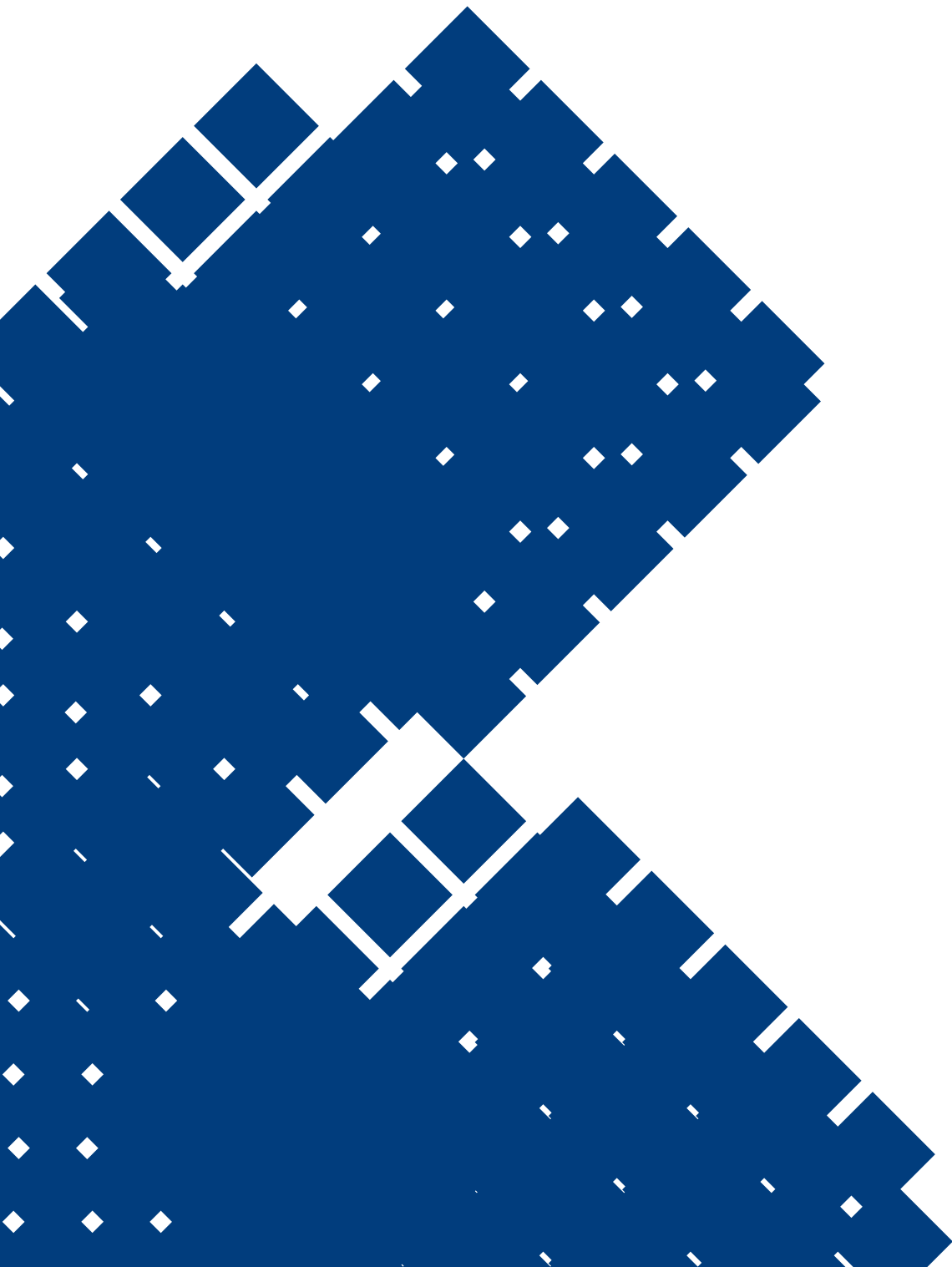
> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.

> 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 février 2007 <<

AIRLESS PROCESS



LES ACRYLIQUES PREMIUM



HÉVACRYL MAT

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Peinture acrylique mate en dispersion aqueuse.



DOMAINE D'APPLICATION

> Finition mate des murs et plafonds dans les pièces sèches.
> 1^{re} couche des pièces humides avant l'application d'une peinture satinée de la gamme HEVACRYL ou HEVALKYD.



QUALITÉS DOMINANTES

> Absence d'odeur.
> Séchage rapide.
> Grande blancheur.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire

2 sous 60 °

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Monocomposant

Densité

1,55 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1 à 2 poises CP

Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 41 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

8 m²/L

Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 20 minutes

Sec : 2 heures

Recouvrable : 5 heures

Conditionnement

25 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Pistolet airless.

Dilution

> Eau exclusivement.

Modalités d'emploi

> Application mécanisée:
2 voiles croisés avec une dilution de 5 à 10 % maximum.
> Ne pas appliquer par températures inférieures à 8 °C.

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

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.
> 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 février 2007 <<



HÉVACRYL SOIE

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Peinture d'aspect mat soyeux, aux résines acryliques en dispersion aqueuse.



DOMAINE D'APPLICATION

> Finition mate des murs et plafonds dans les grands ensembles.
> Peut être appliquée sur une 1^{re} couche d'HEVACRYL MAT.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat soyeux

Brillant spéculaire

2 sous 60°

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Monocomposant

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1 à 2 poises CP

Extrait sec

En poids : 64 % ± 2 %

En volume : 49 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

10 m²/L

Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 heures

Conditionnement

20 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

NF T 36005 - Famille I - Classe 7 b2



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.

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.

> Sur métaux, application après un primaire approprié.

> Application directe sur fonds enduits et surfacés (béton, plâtres).

Hygiène et sécurité

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.

> 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 février 2007 <<



HÉVACRYL VELOURS

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Peinture mate veloutée, aux résines acryliques en dispersion aqueuse.



DOMAINE D'APPLICATION

> Finition veloutée des murs et plafonds dans les grands ensembles.
> Peut être appliquée sur une 1^{re} couche d'HEVACRYL MAT.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat velouté

Brillant spéculaire

3 à 4 sous 60 °

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Monocomposant

Densité

1,42 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1 à 1,5 poises CP

Extrait sec

En poids : 65 % ± 2 %

En volume : 50 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

10 m²/L

Séchage (20 °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 7 b2



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.

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

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.

> 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 février 2007 <<



HÉVACRYL SATIN

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Peinture acrylique mate satinée en dispersion aqueuse.



DOMAINE D'APPLICATION

> Finition satinée des murs et plafonds dans les pièces humides.
> Peut être appliquée sur une 1^{re} couche d'HEVACRYL MAT.



QUALITÉS DOMINANTES

> Absence d'odeur.
> Séchage rapide.
> Film souple et résistant.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat

Brillant spéculaire

10 à 15 sous 60 °

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Monocomposant

Densité

1,3 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1 à 1,5 poises CP

Extrait sec

En poids : 52 % ± 2 %

En volume : 39 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

8 m²/L

Séchage (20 °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 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Pistolet airless.

Dilution

> Eau exclusivement.

> Nettoyage du matériel à l'eau.

Modalités d'emploi

> Application mécanisée :
pistolet airless 2 voiles croisées ; dilution 5 à 10 % d'eau.
> Ne pas appliquer par températures inférieures à 8 °C.

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.

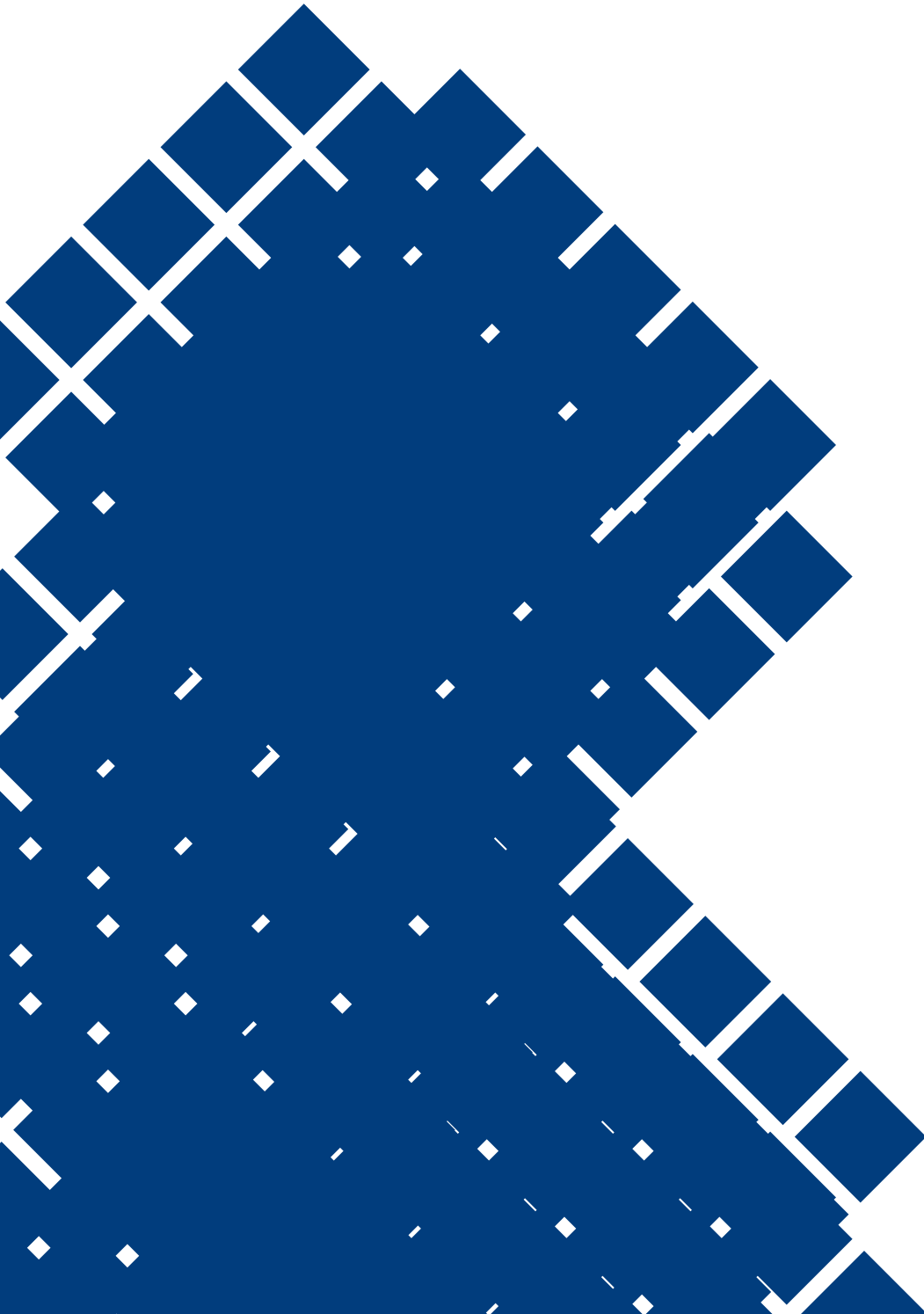
Hygiène et sécurité

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.
> 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 février 2007 <<

AIRLESS PROCESS





HÉVALKYD-M MAT

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



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.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat

Brillant spéculaire

Inférieur à 2 sous 60 °

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Monocomposant

Densité

1,55 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1 à 2 poises CP

Extrait sec

En poids : 65 % ± 2 %

En volume : 48 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

10 m²/L

Séchage (20 °C – 55 % HR)

Hors poussière : 1 heure

Sec : 4 heures

Recouvrable : 12 heures

Conditionnement

25 kg

Stockage

1 an en emballage d'origine non ouvert.

Craint le gel.

Classification AFNOR

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



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Pistolet airless.

Dilution

> Prête à l'emploi.

> Nettoyage des outils 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.

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

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.

> 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 février 2007 <<



HÉVALKYD-M SOIE

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

- > Peinture soyeuse 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.
- > Peut être appliquée sur une 1^{re} couche d'HEVALKYD-M MAT.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat soie tendu

Brillant spéculaire

2 à 3 sous 60 °

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Monocomposant

Densité

1,45 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,2 à 1,6 poises CP

Extrait sec

En poids : 65 % ± 2 %

En volume : 48 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

10 m²/L

Séchage (20 °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 4 a / 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

- > Pistolet airless.

Dilution

- > Prête à l'emploi.
- > Nettoyage des outils 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.

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

- > Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.
- > 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 février 2007 <<



HÉVALKYD-M VELOURS

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

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



DOMAINE D'APPLICATION

> Finition veloutée des murs et plafonds dans les grands ensembles.
> Peut être appliquée sur une 1^{re} couche d'HEVALKYD-M MAT.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Velouté tendu

Brillant spéculaire

3 à 5 sous 60 °

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Monocomposant

Densité

1,4 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,2 à 1,6 poises CP

Extrait sec

En poids : 65 % ± 2 %

En volume : 49 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

10 m²/L

Séchage (20 °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 4 a / 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Pistolet airless.

Dilution

> Prête à l'emploi.

> Nettoyage des outils 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.

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

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.

> 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 février 2007 <<



HÉVALKYD-M SATIN

INTÉRIEUR PHASE AQUEUSE



DÉFINITION

> Peinture satinée à base de résines ALKYDES-ÉMULSIONS "glycéro" spécialement formulée pour une application mécanisée.



DOMAINE D'APPLICATION

> Finition satinée des murs et plafonds dans les pièces humides.
> Peut être appliquée sur une 1^{re} couche d'HEVALKYD-M MAT.



QUALITÉS DOMINANTES

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



CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Satin mat tendu

Brillant spéculaire

10 à 15 sous 60 °

Couleur

Blanc et pastel

Présentation

Monocomposant

Densité

1,3 ± 0,05

Viscosité à 25 °C

1,1 à 1,4 poises CP

Extrait sec

En poids : 60 % ± 2 %

En volume : 46 % ± 2 %

Épaisseur recommandée du film sec

50 microns

Rendement moyen

9 m²/L

Séchage (20 °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 4 a / 7 b2



MISE EN ŒUVRE



Matériel d'application

> Pistolet airless.

Dilution

> Prête à l'emploi.

> Nettoyage des outils 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.

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

> Produit en phase aqueuse, ne comporte pas de danger selon la directive 88/379/CE.

> 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 février 2007 <<



OSCA PEINTURES

FPB Peicolor
10-12 rue Séverine
93400 SAINT OUEN
tél. 01 40 10 02 56
fax 01 40 12 70 40

DI.PRO.TEX
110 rue des Frères Delattre
76140 PETIT QUEVILLY
tél. 02 35 72 68 04
fax 02 35 72 53 67

FPB Peicolor
10 av. du Général de Gaulle
94550 CHEVILLY LARUE
tél. 01 45 47 92 38
fax 01 45 47 96 40

FÉRON SA
177 rue de la vallée
76600 LE HAVRE
tél. 02 35 25 36 18
fax 02 35 53 33 25

E-mail osca@osca.tm.fr
Site www.osca.fr

