

Les peintures OSCA, des gammes spécifiques qui font la différence!

Pourquoi nous préconisons des gammes de peintures glycéros, acryliques et alkydes en émulsion, d'application **spécifiquement mécanisée**, pour le bâtiment neuf

LES CLASSIQUES

Application mécanisée des peintures multi-emploi, brosse-rouleau-pistolet

Rhéologie inadaptée

> coulures sur-épaisseurs, présence de brouillards d'où perte de matières.

Absorption par les fonds poreux tels enduits à faible taux de liant

> embus d'où frottis nécessaire;
> application de couche supplémentaire.

Filtration non adaptée

> buses bouchées;
> perte de temps.

Dilution sur chantier

> perte de temps
> variation de viscosité, d'où défauts d'application.



LES GAMMES DE PEINTURES OSCA

Application mécanisée d'emploi "spécifiquement airless"

Rhéologie spécifique

> facilité d'application;
> absence de coulures;
> absence de brouillards.

Monocouche sur impression révisée aux enduits à l'eau

> supprime la couche de frottis.

Filtration adaptée aux différents diamètres des buses de pistolet

> confort d'application;
> gain de temps.

Prêt à l'emploi airless sans dilution

> gain de temps et régularité de la viscosité;
> qualité d'application.

Dans chacune des gammes, 4 à 5 variétés d'aspect

> mat, soie, velours, mat satin de faible brillance adaptée aux défauts des supports.

La rentabilité de vos chantiers

réduction du nombre de couches

> économie de matière et de main-d'œuvre

qualité d'application et aspect de finition adapté

> satisfaction du maître d'œuvre

Les acryliques

Oscanyl

aspect: mat
application: airless
brillance sous 60 °: 2
d = 1,58 ± 0,05
25 kg

Hevacryl Mat

aspect: mat
application: airless
brillance sous 60 °: 2
d = 1,55 ± 0,05
25 kg

Hevacryl Soie

aspect: mat soyeux
application: airless
brillance sous 60 °: 2
d = 1,45 ± 0,05
20 kg

Hevacryl 3 NF

aspect: mat velouté
application: airless
brillance sous 60 °: 3 à 4
d = 1,42 ± 0,05
15 L

Hevacryl 6 NF

aspect: mat velouté
application: airless
brillance sous 60 °: 5 à 7
d = 1,30 ± 0,05
15 L

Hevacryl Satin

aspect: satin mat
application: airless
brillance sous 60 °: 10 à 15
d = 1,30 ± 0,05
15 L

Hevalor Finition

aspect: mat
application: airless
brillance sous 60 °: < 2
d = 1,40 ± 0,05
15 L

Les glycéros

Oscamat RLS

aspect: mat
application: airless
brillance sous 60 °: < 2
d = 1,70 ± 0,05
25 et 29 kg

Airheva 3

aspect: mat velouté
application: airless
brillance sous 60 °: 2 à 4
d = 1,63 ± 0,05
15 L

Airheva 6

aspect: mat velouté
application: airless
brillance sous 60 °: 4 à 8
d = 1,55 ± 0,05
15 L

Airheva 12

aspect: satin mat
application: airless
brillance sous 60 °: 10 à 14
d = 1,50 ± 0,05
20 kg

Les alkydes en émulsion

Hevalkyd-M Mat

aspect: mat
application: airless
brillance sous 60 °: < 2
d = 1,55 ± 0,05
25 kg

Hevalkyd-M Soie

aspect: mat soie tendu
application: airless
brillance sous 60 °: 2 à 3
d = 1,45 ± 0,05
15 L

Hevalkyd-M Velours

aspect: velouté tendu
application: airless
brillance sous 60 °: 3 à 5
d = 1,40 ± 0,05
15 L

Hevalkyd-M Satin

aspect: satin mat tendu
application: airless
brillance sous 60 °: 10 à 15
d = 1,30 ± 0,05
15 L



PEINTURES OSCA

FPB Peincolor

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

FPB Peincolor

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

DI.PRO.TEX

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

FÉRON SA

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

osca@osca.tm.fr
www.osca.fr

