

Les peintures OSCA

Des gammes spécifiques qui font la différence

Pourquoi nous préconisons des gammes de peintures, 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

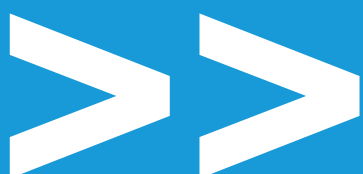
- ➔ confort d'application ;
- ➔ gain de temps.

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.