



# FICHE TECHNIQUE

# LATEX PLUS – FINI PERLE / PLATINE SÉRIE 130

## 1. Description du produit

Une peinture intérieure au LATEX ACRYLIQUE de haute qualité, ne contenant ni plomb ni mercure, respectant l'environnement.

## 2. Caractéristiques

### Anti-éclaboussure

Lors des travaux, un minimum de protection est requis pour les plinthes et les planchers.

### Non-jaunissant

Un avantage du latex comparé à l'alkyde.

### Bonne lavabilité

Tolère bien les lavages à l'eau tiède et au savon doux et conserve son lustre et sa coloration si on évite les poudres à récurer et les produits à l'ammoniac.

### Excellent cachant

L'utilisation d'un rouleau anti-feutrant de 15mm facilitera l'application et donnera un meilleur résultat.

### Séchage rapide et faible odeur

Autres avantages reconnus d'un latex comparé à l'alkyde.

## 3. Utilisations

Conçu pour un usage INTÉRIEUR seulement, ce produit peut être utilisé aussi bien pour des travaux commerciaux et institutionnels que résidentiels. Idéal pour les murs, portes et boiseries ou une bonne lavabilité sera appréciée.

## 4. Couleur

Un super blanc ainsi que 1500 coloris MF. Aussi, une infinité de couleurs peut être reproduite par ordinateur.

## 5. Limitations

- Ne pas utiliser sur les planchers.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Attendre 7 jours avant le premier lavage.
- Ne pas appliquer sous 10°C.

## 6. Garantie

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. La responsabilité du fabricant est limitée au remplacement du produit dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection.

### Mesures de sécurité

Garder hors de la portée des enfants.

Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

Éviter le gel.

## PEINTURES MF INC.

1605 Boul. Dagenais Ouest, Laval, (Québec) H7L 5A3  
Téléphone: (450) 628-3831 / 1(800) 363-8034 Télécopieur: (450) 628-6221  
03 Février 2010

[www.peinturesmf.com](http://www.peinturesmf.com)

## Préparation des surfaces

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte il est recommandé de laver avec un dégraissant pour éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Les surfaces brillantes doivent être bien poncées et éboussetées avant de peindre.

Sur du bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries, il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissures apparentes ou non afin d'éviter le pelage. Utilisez un mélange de 3 parties d'eau et d'une partie d'eau de javel, laissez agir pendant 20 minutes, puis rincez; permettre au bois de sécher 24 hrs si on applique un latex et 72 hrs si on applique un alkyde.

## Apprêt recommandé

**Bois** : Traiter les nœuds avec MF-298 et appliquer une couche de fond scellante MF-320 ou un apprêt scellant MF-270.

**Gypse ou maçonnerie** : Un apprêt scellant MF-170.

**Plâtre** : Une couche de fond scellante MF-320.

**Métal ferreux** : Un apprêt antirouille MF-4370.

**Peinture latex**

**et Alkyde mate** : Aucun apprêt requis.

**Peinture alkyde** : Une sous-couche scellante MF-270 ou une couche de fond scellante MF-320.

## Mode d'emploi

Bien mélanger avant l'emploi. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Laisser sécher au moins 4 heures entre chaque couche. Ne pas appliquer au-dessous de 10 °C. Pour bien cacher la surface, il est recommandé d'utiliser les rouleaux 15mm anti-feutrant et les pinceaux au nylon-polyester de qualité. Laver les rouleaux et pinceaux à l'eau tiède savonneuse.

## Méthode et dilution

Appliqué au Pinceau : Aucune dilution requise

Appliqué au Rouleau : Aucune dilution requise

Appliqué par Pulvérisation : Au maximum 10% de dilution avec de l'eau

## Propriétés physiques

Séchage : 4 à 8 heures selon la température de la pièce.

Étalement : 125 m<sup>2</sup>/L -500 Pi<sup>2</sup>/Gal – 11.5 m<sup>2</sup> /L

%Solide en poids : 49%

Point Éclair : Non Applicable

Nettoyage : Eau

Format : 946ml, 3,78L et 18,9L

COV : < 100 g/L

## Lustre

LATEX PLUS #130 donne un lustre d'environ 18%.

Reflet : 50%