



# FICHE TECHNIQUE

## LATEX PLUS –

### Apprêt scellant

# 170-0

#### 1. Description du produit

Apprêt scellant au LATEX de haute qualité, ne contenant ni plomb ni mercure, respectant l'environnement. Spécialement formulé pour sceller le gypse neuf.

#### 2. Caractéristiques

##### Anti-éclaboussure

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

##### Excellent cachant

Grâce à son excellent pouvoir couvrant, ce produit donne généralement de très bons résultats avec une seule couche de peinture de finition.

Lorsque la peinture de finition est teintée, il est recommandé de teindre l'apprêt.

##### Excellent scelleur

Ce produit a été développé pour sceller aussi bien le papier des feuilles de gypse à peindre que les réparations, afin d'obtenir un lustre égal lors de l'application de la couche de finition.

##### Odeur minimale

Le LATEX PLUS #170 est facile à appliquer. Il dégage une très faible odeur et sèche rapidement.

#### 3. Utilisations

Conçu pour L'INTÉRIEUR seulement, ce produit convient pour des travaux sur des surfaces neuves telles que le gypse, le béton et le bois.

Ce produit peut être utilisé aussi bien pour des travaux commerciaux et institutionnels que résidentiels.

#### 4. Couleur

Blanc

#### 5. Limitations

- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne pas utiliser sur les planchers.
- Ne pas appliquer sur du métal.
- Ne pas appliquer sous 10°C.
- Ne pas appliquer sur des surfaces lustrées.
- Ne pas appliquer sur des peintures alkydes.

#### 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  
02 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 épuisées 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.

#### Mode d'emploi

Bien mélanger avant l'emploi. Appliquer une couche et laisser sécher au moins 2 heures. Ne pas appliquer au-dessous de 10 °C. Il est recommandé d'utiliser les rouleaux 15mm anti-feutrant et les pinceaux au nylon-polyester de qualité, pour bien cacher la surface. 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 : 2 à 4 heures selon la température de la pièce.  
Étalement : 125 Pi<sup>2</sup>/L- 500 Pi<sup>2</sup>/Ga – 11.5m<sup>2</sup> /L

%Solide en poids : 61%  
Point Éclair : Non Applicable  
Nettoyage : Eau  
Format : 946ml, 3,78L et 18,9L  
COV : < 50 g/L

#### Norme

Type : 1 GP 119  
: MPI #50