



# FICHE TECHNIQUE

## PREMIUM – Couche de fond scellante

# 310-0

### 1. Description du produit

Couche de fond scellante à base de résine alkyde et de solvants à très faible odeur, ne contenant ni plomb ni mercure, respectant l'environnement.

### 2. Caractéristiques

#### Super adhérent

Ce produit a été spécialement conçu pour promouvoir l'adhésion des peintures de finition au latex.

#### Excellent scelleur

Scelle très bien les surfaces neuves. (voir note dans limitations)

#### Odeur minimale

Un alkyde à très faible odeur.

### 3. Utilisations

S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur sur toutes surfaces neuves ou déjà traitées. C'est une couche de fond considérée comme universelle pour assurer un bon résultat à toute peinture de finition. Ce produit peut être utilisé aussi bien pour des travaux commerciaux et institutionnels que résidentiels.

### 4. Couleur

Blanc

### 5. Limitations

- Ne pas appliquer sous 10°C.
- **Ne pas appliquer sur du papier gypse non-traité-sceller avec une couche de fond latex tel que : 170 ou 270 ou 290.**

### 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.  
Maintenir une bonne ventilation lors de l'application.

#### 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 époussetées 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 uniforme et laisser sécher au moins 8 heures. Poncer légèrement avant d'appliquer la peinture de finition pour rendre la surface lisse. Ne pas appliquer au-dessous de 10°C. Il est recommandé d'utiliser les rouleaux 10mm anti-feutrant et les pinceaux en soie de qualité, pour bien cacher la surface. Laver les rouleaux et pinceaux avec du diluant MF-SOL 450.

#### Méthode et dilution

Appliqué au Pinceau : Aucune dilution requise  
Appliqué au Rouleau : Aucune dilution requise  
Appliqué par Pulvérisation : Maximum 10% de dilution avec MF-SOL-450

#### Propriétés physiques

Séchage : 8 à 18 heures selon la température de la pièce.  
Étalement : 105-120 Pi<sup>2</sup>/L- 400-450 Pi<sup>2</sup>/Gal -10-11m<sup>2</sup>/L

%Solide en poids : 67%  
Point Éclair : 41°C  
Nettoyage : MF-SOL 450  
Format : 946ml, 3,78L et 18,9L  
COV : 425 g/L

#### Norme

Type : 1 GP 38, 1 GP 68

## PEINTURES MF INC.

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

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