



# FICHE TECHNIQUE

## ISO – STAIN

## SÉRIE 850

### 1. Description du produit

Teinture opaque à base de résine 100% acrylique. Sa thermoplasticité en fait une teinture lavable et d'une grande durabilité. Cette teinture est **hydrofuge** qui a la propriété d'absorber **les radiations U.V.** et est munie d'un **anti moisissure** qui retardera la prolifération des champignons parasites qui détruisent le bois. Spécialement conçue pour les parements, clôtures, terrasses, patios et mobiliers en bois, cette teinture résiste particulièrement bien aux intempéries.

### 2. Caractéristiques

#### Hydrofuge

Cette teinture **hydrofuge** fait perler l'eau pour protéger le bois.

#### Antimoisissure

Munie d'un **antimoisissure** qui retardera la prolifération des champignons parasites qui détruisent le bois.

#### Durable

Sa thermoplasticité en fait une teinture lavable et d'une grande durabilité.

#### Excellente opacité

Les bases permettent des couleurs foncées et très opaques.

#### Séchage rapide et faible odeur

Un avantage du latex comparé à l'alkyde.

#### Écologique

Ne contient ni plomb ni mercure, respecte l'environnement.

### 3. Utilisations

Bien que conçu pour utilisation **extérieure**, ce produit peut aussi être utilisé à l'**intérieur**. Spécialement conçue pour les parements, clôtures, terrasses, patios et mobiliers en bois, cette teinture résiste particulièrement bien aux intempéries. Ce produit peut aussi être utilisé pour couvrir du crépi de ciment ayant été apprêté avec MF 290.

### 4. Couleur

Un super blanc ainsi que 1500 coloris MF.

Des bases pré teintées permettent d'obtenir des couleurs solides. (Voir la carte ISO-STAIN).

Aussi, une infinité de couleurs peut être reproduite par ordinateur.

### 5. Limitations

-Ne pas appliquer sous 10°C.

### 6. Garantie

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier.

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.

### 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.

### Moisissures

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

**Apprêt** : Un apprêt alkyde MF 320 est fortement recommandé sur les nœuds résineux et les bois sujet à faire du saignement de résine tel que le cèdre, le sapin et le séquoia.

**Bois déjà teinté** : La présence de cire et de silicone dans les préservatifs à bois et dans des teintures semi-transparentes hydrofuges peuvent causer un manque d'adhésion lorsqu'on les recouvre, il faut apprêter la surface avec un alkyde extérieur MF-320.

### Application

Bien mélanger avant l'utilisation. Ne pas diluer. La teinture doit être utilisée telle quelle. Appliquez deux couches uniformément. Laissez sécher au moins **4 heures** entre chaque couche. Nettoyez les pinceaux et l'outillage avec de l'eau.

### 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 12 heures entre chaque couche selon la température de la pièce et la couleur choisie.  
Étalement : Un litre couvre 10 à 11 mètres carrés selon la texture et la porosité du bois.

%Solide en poids : 45%  
Point Éclair : Non Applicable  
Nettoyage : Eau  
Format : 946ml, 3,78L  
COV : < 150 g/L

### Norme

Type : 1 GP 204 class A type 1

### Lustre

ISO-STAIN #850 donne un lustre d'environ 20%

## PEINTURES MF INC.

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

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