



# FICHE TECHNIQUE

ISO – STAIN

Teinture semi-transparente  
Base à teinter

SÉRIE 870

## 1. Description du produit

Cette teinture **semi-transparente en base à teinter** à l'alkyde et à l'huile de lin rehausse la beauté naturelle du bois en permettant de colorer de multiples teintes. Ce produit offre une excellente **protection** pour le bois grâce à ses propriétés **hydrofuge** et inhibe les effets destructeurs des **rayons ultraviolets**; aussi, il est muni d'un agent **antimoississure** qui retardera la prolifération des champignons parasites qui détruisent le bois.

## 2. Utilisations

Spécialement formulée pour le bois neuf et /ou remis à nu. Pour les surfaces en bois tel que : patios, terrasses, rampes, balcons, parements, clôtures, volets, portes, fenêtres, meubles de jardin, etc. Utilisable sur la majorité des types de bois extérieurs tel que le pin, le cèdre, le séquoia, le bois traité, le bois rond.

## 3. Caractéristiques

### Hydrofuge

Fait perler l'eau en surface pour le conserver sec.

### Antimoississure

Un agent protecteur pour retarder la prolifération des champignons parasites qui détruisent le bois. Protège contre les rayons ultraviolets

### Protection u.v.

Cette teinture offre une excellente protection pour le bois à l'extérieur grâce à des inhibiteurs de rayons ultraviolets qui réduisent au maximum les rayons néfastes du soleil qui blanchissent et décolorent l'apparence du bois.

### Ecologique

Contient ni plomb ni mercure, respecte l'environnement.

## 4. Utilisations

Ce produit **extérieur**, doit être utilisé sur du bois neuf ou remis à neuf seulement. Il convient aussi bien pour des travaux commerciaux et institutionnels que résidentiels.

## 5. Couleur

Cette teinture est une base à teinter permettant de faire multiples couleurs. **Consultez notre carte Iso-Stain pour un choix éclairé.**

## 6. Limitations

Ne pas attendre plus d'une semaine entre les couches. Ne pas appliquer au-dessous de 10°C. Une teneur en humidité élevée et une aération insuffisante du bois peuvent affecter prématurément la performance de la teinture. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur une surface chaude. Lors de l'application, le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 12%.

**ENTRETIEN** : Sur les **surfaces horizontales**, rafraîchir d'une couche à tous les ans. Sur les **surfaces verticales** retoucher les endroits dénudés et appliquer une couche d'entretien sur toute la surface tous les 2 à 3 ans.

## 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.

## 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

## Préparation

Afin de permettre une bonne pénétration et d'éviter du lustre indésirable poncez les surfaces neuves ayant du glacis lustré causé par le rabotage-planage en scierie avec un papier # 60. Éliminez les moisissures avec un mélange de 60g de dégraissant, un litre de javel et trois litres d'eau; appliquer avec un pulvérisateur à jardin ou une mope, laissez imprégner pendant 20 minutes puis rincez. Attendre pendant 48 heures par temps sec avant de recouvrir. S'assurer que la surface est bien sèche, propre, solide, sans poussière, sans farinage, sans moisissure, sans vieille peinture ni teinture, ni vernis, ni huile, ni graisse, ni cire, ni colle, ni marques de crayons et libre de tout ce qui pourrait empêcher la pénétration et qui pourrait paraître sous la teinture. Ne pas sceller les nœuds avec de la gomme laque. Teinter le mastic avec un peu de teinture semi-transparente et bien mélanger. Comblent les trous de clous et les fentes avec du mastic coloré après la première couche seulement.

## Méthode et Dilution

Aucune dilution requise. Bien mélanger avant l'application. Appliquez uniformément dans le sens longitudinale avec un pinceau en soie à poils longs. Après 3 à 4 minutes, essuyer le surplus qui ne pénètre pas avant qu'il ne soit sec.

Appliqué au Pinceau : Aucune dilution requise  
Appliqué au Rouleau : Aucune dilution requise  
Appliqué par Trempage : Aucune dilution requise

## Propriétés Physiques

Séchage : 5 À 6 heures. **RECOUVREMENT** : 24 heures.  
Étalement : Bois rugueux : 70 à 105 pi<sup>2</sup> /L  
Bois lisse : 155 à 175 pi<sup>2</sup> /L

%Solide en poids : 33%  
Fini : Mat-selon l'essence du bois les veinures peuvent être plus lustrées.  
Point Éclair : 42°C  
Nettoyage : MF-SOL 450  
Format : 946ml, 3,78L  
COV : 575 g/L

## Norme

Type : 1 GP 145 classe B type 1

## TENIR LOIN DE LA FLAMME NUE OU DES ÉTINCELLES

## 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.

« **Contactez votre municipalité  
pour disposer des contenants et des surplus  
de façon écologique.** »