



## Distributions Fillion Marquis International Itée

925 Rue Gaudette, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 8A4

Téléphone : 450 349-2226 • Télécopieur : 450 349-1799 • Sans frais : 1 877 989-2226

[passeportelite.com](http://passeportelite.com)

### FICHE TECHNIQUE

**STEINA HUILE PÉNÉTRANTE  
INTÉRIEURE**  
PE700654 à PE700658  
PE700661 à PE700665

### DESCRIPTION

L'**Huile pénétrante STEINA intérieure** est formulée avec une base unique pour permettre une pénétration en profondeur et offrir une couleur riche. Elle est idéale pour toutes surfaces de bois intérieures : meubles, armoires, portes, boiserie et planchers.

#### Format 472ml

Base à teinter (414ml) - PE700654  
Obsidienne - 1000 - PE700655  
Quartz Rosé - 1001 - PE700656  
Écorce Ancienne - 1002 - PE700657  
Dune Solaire - 1003 - PE700658

#### Format 1L

Base à teinter (850ml) - PE700661  
Obsidienne - 1000 - PE700662  
Quartz Rosé - 1001 - PE700663  
Écorce Ancienne - 1002 - PE700664  
Dune Solaire - 1003 - PE700665

### APPLICATIONS PRINCIPALES

- Meubles
- Boiserie
- Armoires
- Planchers
- Portes

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de résine	Alkyde, huile
Pigments	Organiques et inorganiques
Solvants	Solvant hydrocarboné désaromatisé (faible odeur)
Point d'éclair	68.5 °C en coupelle fermée
COV	< 250 g/l
Matières solides	74-81% (poids); 75-78% (volume)
Densité	0.93-1.18 g/ml
Viscosité	35-40 secondes, coupe Zahn #2 à 25 °C
Temps de séchage	6-8 heures à 25 °C et 50% d'humidité relative
Pouvoir couvrant	Jusqu'à 20 m <sup>2</sup> /litre dépendant de la porosité et de la texture du bois.
Entreposage	Conserver dans un endroit frais et sec. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
Durée de conservation	Minimum 1 an dans un contenant hermétiquement fermé.

### PRÉPARATION DE SURFACE

#### Bois nu

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, de cire, de graisse, de colle et autres contaminants. Sabler uniformément les surfaces au papier de grain 120 ou 150 et dépoussiérer soigneusement la surface.

#### Bois déjà fini

Enlever tout fini existant à l'aide d'un papier abrasif ou d'un décapant. Si vous utilisez un décapant, bien suivre les instructions.



## Distributions Fillion Marquis International Itée

925 Rue Gaudette, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 8A4

Téléphone : 450 349-2226 • Télécopieur : 450 349-1799 • Sans frais : 1 877 989-2226

[passeportelite.com](http://passeportelite.com)

### FICHE TECHNIQUE

**STEINA HUILE PÉNÉTRANTE  
INTÉRIEURE**  
PE700654 à PE700658  
PE700661 à PE700665

### TEST DE COULEUR

Il est recommandé de faire un essai au préalable à un endroit non visible afin de déterminer si on obtient la couleur et l'effet désiré. La couleur finale sera affectée par la couleur naturelle des essences de bois qui varie d'une à l'autre.

**\*\* La base à teinter peut être colorée avec un maximum de 12 onces liquides par gallon de colorants universels compatibles.**

### APPLICATION

#### Étape 1

Bien mélanger avant et pendant l'application.

#### Étape 2

Appliquer uniformément la teinture sur la surface à l'aide d'un pinceau ou un chiffon doux, attendre 5-10 minutes et essuyer l'excédent avec une mèche de coton propre.

#### Étape 3

Laisser la teinture sécher au moins 8 heures avant d'appliquer une couche de vernis à base d'huile ou tout vernis à base d'eau STEINA.

### Utilisation

L'huile pénétrante STEINA intérieure donne au bois une teinte riche et peut être recouverte lorsque parfaitement sèche, d'un vernis. L'huile pénétrante STEINA intérieure peut être utilisée comme finition et offre une apparence rustique naturelle semblable à une huile pour bois intérieur. Elle peut être polie pour obtenir un fini satiné. Ne pas nettoyer les surfaces huilées avant 28 jours. Utilisez un nettoyeur à surfaces huilées.

### NETTOYAGE

Nettoyer les outils avec de l'essence minérale (diluant à peinture).

---

### AVIS IMPORTANT

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Comme les conditions et les méthodes d'application du produit échappent à notre contrôle, aucune garantie n'est donnée quant au résultat final. C'est la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la convenance du produit sur une petite surface avant de procéder à l'application.