



# WOOD\*SHEILD

## Teinture au d'extérieur OPAQUE ET HAUT POUVOIR COUVRANT

### Série 77

#### Caractéristiques et avantages

- ◆ Pour usage intérieur et extérieur
- ◆ Protège et embellit
- ◆ Facile à appliquer
- ◆ Formule auto-apprêtante
- ◆ Disponible en 3 couleurs pré-mélangées et en bases blanche et transparente.
- ◆ Peut être teintée en plus de 1800 couleurs
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont  $\leq 250$  g/L- Blanc
- ◆ LA GARANTIE des Propriétaires Home

#### Usages recommandés

- ◆ Pour les :
  - \* parements
  - \* clôtures et bardeaux neufs ou déjà recouverts de teinture semi-transparente

#### Restrictions

- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 48 heures.
- ◆ L'application de teinture au latex pale accroît les risques de saignement de tannin.
- ◆ Ne pas appliquer sur des surfaces déjà vernies ou recouvertes d'un enduit de protection ou d'un produit de scellement.
- ◆ Le temps de séchage pourrait être plus long si la température est très fraîche ou humide, ou si la couleur est foncée.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide. Éliminer toutes traces de moisissure.
- ◆ Ne pas appliquer par temps très chaud, au soleil ou si la pluie est imminente.
- ◆ Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales comme les terrasses.

#### Conseils pour obtenir un résultat optimal

- ◆ Toujours utiliser des accessoires de qualité supérieure, comme un pinceau à soies synthétiques et un manchon non pelucheux. Le produit peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur.
- ◆ Poncer le bois nu ou neuf pour enlever le lustre.
- ◆ Avant de commencer, s'assurer d'avoir suffisamment de teinture. Transvaser les contenants afin d'assurer une couleur uniforme (tout particulièrement s'il s'agit d'une peinture teintée).
- ◆ Traiter le bois qui a été soumis aux intempéries au Restaurateur pour bois WoodShield et en poncer la surface afin de le débarrasser des fibres morts.
- ◆ Une bonne ventilation et un apport d'air adéquat aident à réduire le temps de séchage.
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mates, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire, etc.
- ◆ Toujours maintenir une démarcation humide et étendre généreusement une couche uniforme.
- ◆ Suivre les instructions d'application figurant sur l'étiquette.

#### Données techniques

Étendue du lustre

< 10 (à un angle de 60°)

Milieu de suspension Acrylique

Pouvoir couvrant

4 litres couvrent jusqu'à 40 m<sup>2</sup> par couche selon la porosité et la texture du matériau.

Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc)

En volume : 29,73

En poids : 42,48

Poids par 3,78 L : 4,76 kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

(Basé sur le blanc dans des conditions normales)

Au toucher : 1 heure

Délai de reprise : 8 heures

Température de la surface

Minimale : 10 °C ou 50 °F

Maximale : 32 °C ou 90 °F

Température d'entreposage

Minimale : 5 °C ou 41 °F

Maximale : 35 °C ou 95 °F

Note : Une peau peut se former sur la peinture des contenants de 19 L entreposés à une température élevée pendant une longue période.

Viscosité 76 - 84 unités Krebs

Point d'inflammabilité S.O.

Formats des contenants

77-00 – Blanc (pourrait être teintée)	3.64 L	1868-679
	18.2L	1868-072
77-09 - Base claire	3.40 L	1868-553
	17L	1868-063
77-20 - Séquoia	3.64 L	1868-688
77-23 - Cèdre	3.64 L	1868-768
77-24 - Noyer	3.64 L	1868-697

\* Communiquez avec votre municipal local pour les directives d'élimination spécifiques dans votre région. \*