



Caractéristiques et avantages

- ◆ Pour usage extérieur
- ◆ Protège et embellit
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Facile à appliquer
- ◆ Formule auto-apprêtante
- ◆ Disponible en 3 couleurs pré-mélangées, et en base claire
- ◆ Peut être teinté dans plus de 50 couleurs
- ◆ Les COV sont ≤ 250 g/L /Base claire
- ◆ LA GARANTIE des Propriétaires Home

Usages recommandés

- ◆ Idéale sur les surfaces verticales et horizontales ainsi que sur les surfaces neuves ou préalablement recouvertes d'une teinture semi-transparente, comme :
 - * les terrasses et les parements
 - * les clôtures et les bardeaux

Restrictions

- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 24 heures.
- ◆ Peut être appliquée sur des surfaces humides (mais non mouillées), si l'hygromètre indique moins de 25 %.
- ◆ Ne pas appliquer sur des surfaces peintes ou apprêtées.
- ◆ Ne pas appliquer de gomme-laque sur les nœuds.
- ◆ Le temps de séchage pourrait être plus long par temps frais ou très humide
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface mouillée ou s'il y a trace de moisissure. (Éliminer toute trace de moisissure.)
- ◆ Ne pas appliquer par temps très chaud, au soleil ou si la pluie est imminente.
- ◆ Une teinture semi-transparente peut être appliquée directement sur une autre couche de teinture latex ou alkyde semi-transparente sous réserve que la couche précédente soit en bon état et qu'elle soit couleur semblable ou plus claire. Sur tout endroit nu ou la teinture s'est usée, la nouvelle teinture apparaîtra avec une couleur différente

Conseils pour obtenir un résultat optimal

- ◆ Toujours utiliser des accessoires de qualité supérieure, comme un pinceau à soies de nylon ou un tampon applicateur.
- ◆ Poncer le bois neuf pour enlever le lustre.
- ◆ Pour vérifier si la surface est prête à être teintée, laisser tomber quelques gouttes d'eau sur la surface. Si l'eau est absorbée dans les cinq minutes, le bois est prêt à être teint. Dans le cas contraire, poncer ou décaper la surface.
- ◆ Une bonne ventilation et un apport d'air adéquat aident à réduire les odeurs et le temps de séchage
- ◆ Toujours maintenir une démarcation humide et étendre généreusement une couche uniforme.
- ◆ Avant de commencer, transvaser les contenants afin d'assurer une couleur uniforme.
- ◆ Les surfaces à teindre doivent être propres, mates, sèches et exemptes d'huile, de graisse, de cire, etc.
- ◆ Bien mélanger le produit pendant l'utilisation.

Données techniques

Étendue du lustre	28 - 38 (à un angle de 60°, 2 couches sur du bois nu)	
Milieu de suspension	Acrylique/alkyde	
Pouvoir couvrant	4 litres couvrent jusqu'à 40 m ² (400pi ²) par couche selon la porosité et la texture du matériau.	
Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc)	En volume : 23,34 En poids : 25,82	
Poids par 3,40 L :	3.86 kg (incluant le contenant)	
Temps de séchage	<i>(Basé sur le blanc dans des conditions normales)</i>	
Au toucher :	30 minutes	
Délai de reprise :	8 heures	
Durcissement Complet :	72 heures	
<i>Note : Laisser sécher les surfaces horizontales de 24 à 48 heures avant de permettre une circulation légère Ne pas appliquer plus de 2 couches.</i>		
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	
Viscosité	55 - 65 unités Kreb	
Point d'inflammabilité	S.O.	
Formats des contenants	778-09 - Base claire 850 ml 1870-828 3,40 L 1870-827 17L 1870-835 778-20- Séquoia 911 ml 1870-830 3,64 L 1870-829 778-23 - Cèdre 911 ml 1870-832 3,64 L 1870-831 778-24 - Noyer 911 ml 1870-834 3,64 L 1870-833	

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