

**Caractéristiques et avantages**

- ◆ 100 % acrylique
- ◆ Pour usage à l'extérieur
- ◆ Protège et embellit
- ◆ Facile à appliquer, le début et la fin au même jour
- ◆ Peut être appliquée sur du bois humide
- ◆ Formule auto-apprêtante
- ◆ Disponible en 3 couleurs pré-mélangées, en blanc et en base claire. Peut-être teintée dans un éventail de plus de 1000 couleurs
- ◆ La base claire doit être teintée
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ COV <175g/L- Blanc

Usages recommandés

- ◆ Parfaite sur les surfaces verticales et horizontales, comme :
 - * les terrasses, les parements et les meubles de jardin
 - * les clôtures et les bardeaux
 - * les garnitures, les portes et les volets

Restrictions

- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 48 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.
- ◆ Essayer les mœuds avec du solvant
- ◆ Ne pas appliquer la teinture trop généreusement au risque de causer des problèmes d'écaillage et de fendillement.
- ◆ Cèdre et sequoia sont hauts dans les tanis et peuvent saigner à travers les couleurs pâles

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.
- ◆ Vérifier si la surface est prête à être teinte en laissant 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.
- ◆ Attention- Les Surfaces horizontales humides peuvent être glissantes.

Données techniques

Étendue du lustre 3 - 10 (à un angle de 60°)

Milieu de suspension 100 % acrylique

Pouvoir couvrant

4 litres couvrent jusqu'à 40 m² (400 pi²) par couche selon la porosité et la texture du matériau.

Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc)

En volume : 35,14

En poids : 49,66

Poids par 3,78 L : 5,064 kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

(Basé sur le blanc dans des conditions normales)

Au toucher : 1 heure

Délai de reprise : 8 heures

Durcissement Complet : 72 heures

Note :Laisser sécher les surfaces horizontales de 24 à 48 heures avant de permettre une circulation légère Ne pas appliquer plus de 2 couches.

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 77 - 83 unités Krebs

Point d'inflammabilité S.O.

Formats des contenants

| | | |
|--------------|--------|----------|
| 177-00 Blanc | 911ml | 1866-405 |
| | 3.64 L | 1866-840 |
| | 18.2L | 1866-839 |

| | | |
|----------------------|--------|----------|
| 177-09 - Base claire | 850ml | 1866-400 |
| | 3.40 L | 1866-804 |
| | 17L | 1866-399 |

| | | |
|------------------|--------|----------|
| 178-20 - Séquoia | 3.64 L | 1866-813 |
|------------------|--------|----------|

| | | |
|----------------|--------|----------|
| 177-23 - Cèdre | 3.64 L | 1866-822 |
|----------------|--------|----------|

| | | |
|---------------|--------|----------|
| 177-24 -Noyer | 3.64 L | 1866-831 |
|---------------|--------|----------|

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