



WOOD*SHEILD

Acrylique*alkyde Teinture pour terrasses et parements Semi-transparente Série 92

Caractéristiques et avantages

- ◆ Procure une protection durable pour l'usage extérieure. Protège et embellit le bois.
- ◆ Pénètre en profondeur comme une teinture à l'huile
- ◆ Application complétée en une seule journée
- ◆ Disponible en 3 couleurs pré-mélangées, en base claire. Peut être teinté dans plus de 50 couleurs
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau
- ◆ Les COV sont ≤ 250 g/L
- ◆ La garantie des propriétaires Home

Usages recommandés

- ◆ Idéale sur les surfaces neuves ou préalablement recouvertes d'une teinture semi-transparente, comme :
 - * les terrasses, les parements, et les meubles en bois
 - * les clôtures et les bardeaux en bois

Restrictions

- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 24 heures.
- ◆ Peut être appliquée sur des surfaces humides (mais non mouillées), La teneur en humidité du bois doit être inférieure à 20 %.
- ◆ **Ne pas appliquer** sur des surfaces peintes ou apprêtées.
- ◆ **Ne pas appliquer** de gomme-laque sur les nœuds. Essuyer les nœuds et les traces de sève avec un diluant à peinture HOME.
- ◆ Le temps de séchage pourrait être plus long par temps frais ou très humide
- ◆ Éliminer toute trace de moisissure avec le « Mildew Off » de Natura.
- ◆ 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.

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 ou laisser vieillir (6 mois) le bois neuf pour enlever l'enduit glacis d'usine.
- ◆ 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. Appliquer la teinture de bout en bout ou la longueur des planches. L'application de deux couches est recommandée pour une durabilité maximale.
- ◆ 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

5 - 12 (à un angle de 60°)

Milieu de suspension Acrylique / alkyde

Pouvoir couvrant

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

Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc)

En volume : 21.47

En poids : 25.49

Poids par 3,78 L : 4.0 kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

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 194-294 Centipoises

Point d'inflammabilité S.O.

Formats des contenants

92-09 - Base claire	850ml	1866-842
	3.40 L	1866-843
	17.0L	1866-841
92-20 - Séquoia	911ml	1866-844
	3.64 L	1866-845
92-23 - Cèdre	911ml	1866-846
	3.64 L	1866-847
92-24 - Noyer	911ml	1866-848
	3.64 L	1866-849

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