

### Caractéristiques et avantages

- ◆ L'ajout de l'additif confère temporairement à la peinture une teinte bleutée.
- ◆ À l'application, la teinte bleutée aide à repérer les endroits fraîchement peints.
- ◆ Vingt-quatre heures après l'application, la teinte bleutée disparaît.
- ◆ Dans le contenant, la teinte bleutée persiste pour généralement 5 à 10 jours.
- ◆ Aide à atténuer les défauts et les imperfections de la surface.
- ◆ Procure un fini mât.
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse.
- ◆ LA GARANTIE des Propriétaires Home
- ◆ Les COV sont  $\leq 100\text{g/L}$  -Blanc

### Usages recommandés

- ◆ Idéale pour les plafonds de :
  - \* gypse (apprêté)
  - \* plâtre (apprêté)
  - \* carreaux acoustiques

### Restrictions

- ◆ Les surfaces en bois doivent être adéquatement apprêtées afin de prévenir tout saignement de tannin.
- ◆ Ajouté à la peinture Plafond Parfait, l'additif bleuté n'a qu'un effet temporaire.
- ◆ Une fois mélangé à la peinture, l'additif ne peut être réactivé. L'ajout d'un second sachet confèrera une couleur bleue permanente à la peinture.
- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 48 heures.
- ◆ Éviter tout contact avec la peau ou tout autre matériel, car l'additif bleuté peut tacher.
- ◆ La peinture au latex peut endommager certains plafonds texturés ou en stucco. Appliquer une sous-couche apprêt-scelleur à l'alkyde avant la couche de finition.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide ou s'il y a trace de moisissure. (Éliminer toute trace de moisissure.)
- ◆ Peut être lavée après 30 jours à l'aide d'un nettoyant doux.
- ◆ Appliqué seulement sur les surfaces apprêtées.
- ◆ Sur les surfaces poreuses /sèches, la teinte bleutée persiste plus longtemps.

### 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.
- ◆ Toujours maintenir une démarcation humide et étendre généreusement une couche uniforme.
- ◆ Le processus d'évanescence est plus rapide dans les pièces où il y a abondance de lumière.
- ◆ Par contre, dans les pièces froides ou celles dont la température de la surface peinte est fraîche, la teinte bleutée persiste plus longtemps.
- ◆ Avant de commencer, s'assurer d'avoir suffisamment de peinture. Transvider les contenants afin d'assurer une couleur uniforme.
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mates, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire, etc.
- ◆ Suivre les instructions d'application et de préparation figurant sur l'étiquette/le couvercle.

### Données techniques

Étendue du lustre  
4 ≤ (à un angle de 60°)  
blanc non-teinté

Milieu de suspension	Copolymère vinyle acrylique	
Pouvoir couvrant	4 litres couvrent jusqu'à 40 m <sup>2</sup> (400 pi <sup>2</sup> ) par couche selon la porosité et la texture du matériau.	
Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc)		
En volume :	28,42	
En poids :	45,09	
Poids par 3,78 L :	5,29 kg (incluant le contenant)	
Temps de séchage		
Au toucher :	1 heure	
Délai de reprise :	4 - 24 heures	
Durcissement complet :	30 jours	
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	
<i>Note : Une peau peut se former sur la peinture des contenants de 19 L entreposés à une température élevée pendant une longue période.</i>		
Viscosité 87- 94 unités Krebs		
Point d'inflammabilité	S.O.	
Formats des contenants	70-50 - Plafond Parfait – Blanc 3.78L 1852-105	

\*communiquer avec le service municipal pour connaître les consignes d'élimination de la peinture.\*