



Caractéristiques et avantages

- ◆ Sèche rapidement
- ◆ Peut être poncé
- ◆ Pouvoir couvrant élevé
- ◆ Excellentes propriétés scellantes
- ◆ N'éclabousse pas
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont ≤ 50 g/L- Blanc
- ◆ LA GARANTIE des Propriétaires Home

Usages recommandés

- ◆ Parfait pour :
 - * le gypse
 - * les panneaux muraux
 - * le plâtre durci
 - * les surfaces poreuses

Restrictions

- ◆ Pour usage à l'intérieur seulement.
- ◆ Non recommandé pour le bois nu.
- ◆ Les surfaces en bois doivent être adéquatement apprêtées afin de prévenir tout saignement de tannin.
- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 48 heures.
- ◆ Blanc seulement.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide. Éliminer toutes traces de moisissure.
- ◆ Doit être recouverte d'une couche de finition.

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.
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mates, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire, etc.
- ◆ Suivre les instructions d'application figurant sur l'étiquette/le couvercle.

Données techniques

Étendue du lustre

≤ 5 (à un angle de 60°)

Milieu de suspension Copolymère vinyle acrylique

Pouvoir couvrant

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

Pourcentage de matières solides

En volume : 34.7

En poids : 54.2

Poids par 3,78 L : 5,273 kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

Au toucher : 1 heure

Délai de reprise : 4 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

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

Viscosité 95 - 103 unités Krebs

Point d'inflammabilité S.O.

Formats des contenants

80-00 - Blanc	946 ml	1850-116
	3.78 L	1850-615
	18.9 L	1850-624

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