

Caractéristiques et avantages

- ◆ Sèche rapidement
- ◆ Pouvoir couvrant très élevé
- ◆ Améliore la performance de la couche de finition
- ◆ Éclabousse peu
- ◆ Donne un fini lisse et uniforme
- ◆ De consistance épaisse
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont ≤ 200 g/L Blanc

Usages recommandés

- ◆ Parfaite pour :
 - * le gypse
 - * le plâtre
 - * changement de couleur.

Restrictions

- ◆ Pour usage à l'intérieur seulement.
- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 48 heures.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide. Élimine toutes traces de moisissure.

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.
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mates, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire, etc. Laver les surfaces avec du P.T.S. Plus et rincer à fond avant d'appliquer la peinture.
- ◆ Toujours maintenir une démarcation humide et étendre généreusement une couche uniforme.
- ◆ Il n'est pas recommandé de diluer la peinture.
- ◆ Toujours bien mélanger avant et pendant l'utilisation.
- ◆ Suivre les instructions d'application figurant sur l'étiquette ou le couvercle.

Données techniques

Étendue de lustre
 ≤ 5 (à un angle de 60°)
 blanc non-teinté

Milieu de suspension	Copolymère vinyle/Acrylique
Pouvoir Couvrant	3.78 litres couvrent jusqu'à 35 m ² (350 pi ²) selon la porosité et la texture du matériau.

% Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc)

En volume : 29.4

En poids : 49.34

Poids par 3.78 : 5.25 Kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

Au toucher : 1 heures

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 92 – 98 unités Krebs

Point d'inflammabilité S.O.

Format des contenants

120-00 Blanc	3.70L	1848-956
	18.5L	1848-955

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