

### Caractéristiques et avantages

- ◆ Sèche rapidement
- ◆ Pouvoir couvrant très élevé
- ◆ Améliore la qualité de la couche de finition
- ◆ N'éclabousse pas
- ◆ Donne un fini lisse et uniforme
- ◆ De consistance épaisse
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont  $\leq 150$  g/L- Blanc
- ◆ MPI - 50

### Usages recommandés

- ◆ Parfaite pour :
  - \* le gypse
  - \* le plâtre
  - \* les couches multiples de fini mat

### Restrictions

- ◆ Pour usage intérieur seulement.
- ◆ 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.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide. Éliminer 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.

### Données techniques

Étendue du lustre

$\leq 3$  (à un angle de 60°)

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 : 28,93

En poids : 45,20

Poids par 3,78 L : 5,25 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

320-00 - Blanc	3.78 L	1828-703
----------------	--------	----------

	18.9 L	1828-712
--	--------	----------

	7.5L	1828-708
--	------	----------

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