

### 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 ≤ 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, mattes, 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.

## Professional Pro 300

# Apprêt d'intérieur au latex 320-00

#### **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 m² (400 pi²) 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	18.9 L	1828-703 1828-712 1828-708	

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