

Caractéristique et avantages

- ◆ Sèche rapidement
- ◆ Pouvoir couvrant élevé
- ◆ Éclabousse peu
- ◆ Lavable
- ◆ Fini pouvant être frotté
- ◆ Disponible en blanc
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont ≤ 150 g/L Blanc

Usages recommandés

- ◆ Parfaite pour les :
 - * cuisines
 - * salles de bains

Restrictions

- ◆ Les surfaces en bois doivent être adéquatement apprêtées afin de prévenir tout saignement de tanin.
- ◆ Offerte en blanc.
- ◆ 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.
- ◆ Allouer 30 jours avant de laver à l'aide d'un nettoyant doux.

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.
- ◆ Avant de commencer, s'assurer d'avoir suffisamment de peinture. Transvaser les contenants afin d'assurer une couleur uniforme. (tout particulièrement s'il s'agit d'une peinture teintée)
- ◆ Toujours bien mélanger avant et pendant l'utilisation.
- ◆ Suivre les instructions d'application et de préparation figurant sur l'étiquette ou le couvercle.

Données techniques

Étendue de lustre
23 – 33 (à un angle de 60°)
blanc non-teinté

Milieu de suspension Copolymère vinyle/Acrylique

Pouvoir Couvrant
3.78 litres couvrent jusqu'à 35 m² (350 pi²) selon la porosité et la texture de la surface.

% Pourcentages de matières solides (basé sur blanc)

En volume : 17.54

En poids : 27.93

Poids par 3.78 : 5.01 Kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

(Basé sur le blanc pouvant être teinté dans des conditions normales)

Au toucher : 1 heures

Délais de reprise : 6 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 86 – 92 unités Krebs

Point d'inflammabilité S.O.

Format des contenants

125-00 Blanc	3.7 L	1848-952
	18.5L	1848-951

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