

**Caractéristiques et avantages**

- ◆ Peinture au latex au fini mat
- ◆ Aide à masquer les imperfections
- ◆ Facile à appliquer
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont ≤ 100 g/L- Blanc

Usages recommandés

- ◆ Parfaite pour usage extérieur sur les :
 - ◆ granges, remises et silos
 - ◆ corrals, clôtures et enclos

Restrictions

- ◆ Disponible en rouge, blanc
- ◆ Non recommandée sur les toitures de métal.
- ◆ L'application de teinture au latex pale accroît les risques de saignement de tannin.
- ◆ Apprêter le bois nu ou neuf au 59-20 afin de prévenir tout saignement de tanin.
- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 48 heures.
- ◆ Le temps de séchage pourrait être plus long si la pièce est très humide ou fraîche.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide. Éliminer toutes traces de moisissure.
- ◆ Ne pas appliquer par temps très chaud, au soleil ou si la pluie est imminente.
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mates, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire, etc.

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.
- ◆ Suivre les instructions d'application et de préparation 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 (400 pi²) par couche; selon la porosité et la texture du matériau.

Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc)

En volume : 21,29

En poids : 36,84

Poids par 3,78 L : 5,11 kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

(Basé sur le blanc dans des conditions normales)

Au toucher : 2 heures

Délai de reprise : 8 heures

Durcissement complet : 30 jours

Note : Le temps de séchage pourrait être plus long s'il s'agit d'une couleur foncée, si la température est très humide ou froide

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.

Formats des contenants

85-10 - Blanc 3.64 L 1819-241
18.5 L 1819-34985-60 - Rouge grange 3.70 L 1819-214
18.5 L 1819-312

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