



Caractéristiques et avantages

- ◆ Sèche rapidement
- ◆ Aide à remplir les surfaces poreuses
- ◆ Pour usage intérieur et extérieur
- ◆ Blanc
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont ≤ 50 g/L- Blanc

Usages recommandés

- ◆ Parfait pour :
 - les surfaces de béton verticales
 - les blocs de maçonnerie ou en béton de laitier
 - le contre-plaqué craquelé

Restrictions

- ◆ Il n'est pas recommandé d'utiliser un pulvérisateur.
- ◆ 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.
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mates et exemptes de poussière, de graisse, d'huile, de cire, etc.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide. Éliminer toutes traces de moisissure.
- ◆ Doit être recouvert d'une couche de finition dans les sept jours.

Conseils pour obtenir un résultat optimal

- ◆ Toujours utiliser des accessoires de qualité supérieure, comme un pinceau à soies synthétiques et un manchon non pelucheux.
- ◆ Ne pas diluer.
- ◆ Peut être appliqué à l'aide d'une raclette pour fenêtres afin de remplir les fentes et les fissures.
- ◆ Toujours maintenir une démarcation humide et étendre généreusement une couche uniforme.
- ◆ Toujours bien mélanger avant et pendant l'utilisation.
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mates, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire, etc.
- ◆ Suivre les instructions d'application figurant sur l'étiquette.

Données techniques

Étendue du lustre

≤ 10 (à un angle de 60°)

Milieu de suspension

Copolymère vinyle acrylique

Pouvoir couvrant

4 litres couvrent de 10 à 14 m² par couche; selon la porosité et la texture du matériau.

Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc)

En volume : 38,48

En poids : 56,17

Poids par 3,78 L : 5,70 kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

Au toucher : 1-2 heures

Délai de reprise : 8 heures

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 106 - 110 unités Krebs

Point d'inflammabilité S.O.

Formats des contenants

392-20 – Blanc 18.5 L 1828-437

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