



**Élastomère maçonnerie & stuc**  
**Acrylique d'extérieur – Fini coquille d'œuf**  
**175-00W**

## Caractéristiques et avantages

- ◆ 100 % acrylique
- ◆ Excellente adhérence
- ◆ Fini flexible, durable et protecteur
- ◆ Ne jaunit pas
- ◆ Résiste à la décoloration
- ◆ Résiste à l'écaillage et au cloquage
- ◆ Résiste à la formation de moisissure\*
- ◆ Comble et remplit les petites fissures de 1/16 pouce ou moins
- ◆ Le blanc peut être teinte dans des tons pastel
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont ≤ 100 g/L - Blanc
- ◆ La GARANTIE des Propriétaires Home

## Usages recommandés

- ◆ Bon pour les surfaces verticales extérieures telles que :
  - \* Plaque de ciment
  - \* Brique
  - \* Bloc de ciment
  - \* Stuc
  - \* Maçonnerie

## Restrictions

- ◆ Doit être appliquée sur une surface propre, mate et sèche.
- ◆ Assurez-vous que tous les écaillages, craquelages, farinages, cloquages et fendillements sont enlevés avant l'application d'élastomère.
- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 48 heures.
- ◆ Ne pas appliquer par temps très chaud, au soleil ou si la pluie est imminente.
- ◆ Ne pas appliquer sur une surface humide. Éliminer toutes traces de moisissure.
- ◆ Ne pas utiliser sur le toit ou les surfaces horizontales.
- ◆ Allouer 30 jours avant de laver à l'aide d'un nettoyant doux (ne pas laver à haute-pression).

## 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.
- ◆ 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).
- ◆ Les surfaces doivent être propres, mattes, sèches et exemptes de poussière, de graisse, de cire, etc.
- ◆ Suivre les instructions d'application et de préparation figurant sur l'étiquette/le couvercle.
- ◆ Ce produit est conçu d'être plus épaisse qu'une peinture ordinaire. Appliquez uniformément et à fond. 2 couches sont recommandées pour épaisseur total de film sec de 8-10mils.
- ◆ Ne pas trop diluer et suivre les directives d'épaisseur de film fournies.

\* Traitée avec un fongicide pour protéger la peinture elle-même contre la croissance de moisissure.

## Données techniques

Étendue du lustre	<u>≤ 5 (à un angle de 60°)</u>
Milieu de suspension	100 % Acrylique
Pouvoir couvrant	3.64 litres couvrent 9-12 m <sup>2</sup> (97-130 pi <sup>2</sup> ) par couche selon la porosité et la texture du matériau.
Pourcentage de matières solides (basé sur le blanc; variable dans le cas des couleurs)	
En volume :	46,82
En poids :	60,48
Poids par 3,64 L :	5,122 kg (incluant le contenant)
Elongation % @ 10 °C	- 356%
PSI @ 10 °C	- 460 (ASTM 2370)
(Basé sur le blanc; variable dans le cas des couleurs)	
Temps de séchage :	
(Basé sur le blanc dans des conditions normales)	
Au toucher :	2 heure
Délai de reprise :	24 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 si la peinture est entreposée à une température élevée pendant une longue période.

Viscosité 87 - 95 unités Krebs

Point d'inflammabilité : S.O.

Formats des contenants :  
175-00W - Blanc 3.64 L 1817-040

\*communiquer avec votre municipalité pour connaître les consignes d'élimination de la peinture.\*