



# Elastomère 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'écaillement 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 teinté dans des tons pastel
- ◆ Se nettoie facilement à l'eau savonneuse
- ◆ Les COV sont  $\leq 100$  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, craquelures, 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, mates, 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 8-10 mils.
- ◆ 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

$\leq 5$  (à un angle de 60°)

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.\*