

### Description

Une peinture élastomère pour maçonnerie et stuc pour l'extérieur de qualité qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusives. Le latex 100% acrylique offre une flexibilité remarquable, une finition durable et protectrice produisant d'excellentes performances pour notre climat canadien.

### Usages recommandés

Panneau de ciment - Brique - Bloc de ciment - Stuc - Maçonnerie – application verticale.

### Teintes et information de base

175-00W Base Blanche – Pastels – Peut être teintée

*\*Certaines changements de couleur drastiques ou substrat poreux peuvent nécessiter une couche d'apprêt ou plus de deux couches pour obtenir une finition uniforme.*

### Caractéristiques

Formulation 100% acrylique au latex

Excellente adhérence

Finition durable et hautaine

Fini flexible

Finition durable et protectrice

La garantie des propriétaires Home

### Avantages

Non jaunissant

Finition durable et hautaine

Résistant au pelage et aux cloques

Excellentes performances à long terme et finition robuste

Résiste à la formation de moisissure sur la surface de la peinture

Nettoie facilement à l'eau savonneuse

### Conformité réglementaire et approbations

Conforme à les réglementations strictes de COV -  $\leq 100$  g/L (à base 175-00W)

### Données techniques

**Milieu de suspension:** Résine 100% acrylique

**Étendu de lustre :** 5-9 (angle de 60°) à base 175-00W

**Pouvoir Couvrant:** Environ 9-12m<sup>2</sup> ou 97-130pi<sup>2</sup> par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses. Le pouvoir couvrant n'inclut pas les pertes dues aux irrégularités de la surface, à la porosité de la surface et à la méthode d'application.

**Volume de solides\*:** 47% à base 175-00W

**Poids de Solides\*:** 61% à base 175-00W

\*Poids par 3.64L – 5.4kg y compris le contenant

**Temps de séchage: @ 25°C; 50% humidité relative**

Au touche – 2 heures

Délai de reprise – 24 heures

Durcissement complet – 30 jours

*Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante, de l'humidité, de la constitution du film, de la couleur et du mouvement de l'air.*

**Température de surface:**

Matériel - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Ambiante - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Substrat - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

*L'entreposage du produit à des températures élevées pendant des périodes prolongées pourrait causer une pellicule de peau.*

**Viscosité:** 110-120 Krebs unités @ 25°C

**Point d'inflammabilité:** N/A

**Dépotoir:** Communiquez avec votre municipalité pour obtenir des directives spécifiques.

**Formats des contenants:**

175-00W                      3.64L                      1817-040

### Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

-La surface doit être propre, délustrée et sèche.

-Enlevez toute la peinture écaillée et pelée, la saleté, la moisissure, la graisse, les taches et toute autre contamination de surface avec un nettoyant approprié. Réparez la surface avec un enduit approprié.

-Comble et remplit les petites fissures de 1/16 po (1,5 mm) ou moins.

-Poncez toutes les surfaces lustrées (peintures alkydes), rugueuses et réparées.

-Réparez tous les dommages causés par l'humidité et dissuadez tous les problèmes d'humidité.

-Un minimum de 2 couches est requis.

-Pour les taches sévères, les marques d'eau, les tanins et autres surfaces difficiles (peinture alkyde), utilisez un apprêt BT approprié.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence d'apprêt.

-La surface ne doit pas être humide ou avoir une teneur d'humidité élevée.

-Éviter l'application dans des conditions comme la température extrême, le soleil direct ou la pluie imminente.

-Non recommandé pour l'utilisation au sol.

**Béton / maçonnerie:** Laissez la surface sécher pendant 6 mois avant de peindre. Le pH doit être inférieur à 10 avant de peindre. Appliquez 175-00W comme indiqué. Utilisation verticale uniquement.

**Panneau de ciment:** Appliquez le 175-00W comme indiqué.

**Brique:** Nettoyez la surface avec TSP plus et enlevez toute forme d'efflorescence. Enlevez toute pelage ou écaillage, réparez les joints mortiers et poncez la brique. Assurez-vous que la surface est propre, délustrée et sèche. Utilisez le produit comme indiqué.

**Stuc extérieur:** Nettoyez la surface et appliquez deux couches avec la peinture de finition. Suivez les directives de l'étiquette.

**Taches solubles :** Apprêter avec un apprêt de spécialité BT ou un apprêt alkyde.

-Laisser sécher au moins 7 jours avant de nettoyer délicatement la surface.

-Gardez toujours une démarcation humide et une épaisseur uniforme et libérale.

-Toujours utiliser des applicateurs de qualité.

-Mélangez avant et occasionnellement pendant l'utilisation.

-Si vous utilisez plus d'un contenant de la même couleur, mélangez-les pour obtenir une couleur uniforme.

**Équipement d'application:** Appliquez à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau de haute qualité. Pinceau - Polyester / Nylon. Rouleau – 5mm – 10mm.

**Dilution:** Eau - Pas nécessaire mais pas plus de 10% à 12% du volume.