

### Caractéristiques

- Utilisation facile
- Excellentes propriétés d'étalement
- Séchage rapide

### Usages recommandés

Revêtement à base d'eau durable à utiliser sur le bois, le métal, la maçonnerie et les cloisons sèches dans les secteurs commercial, institutionnel, industriel et résidentiel. Non recommandé sur le bois et le métal non apprêté, en milieu immergé ou sur les surfaces très rouillées.

### Description générale

L'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> est un fini pour l'intérieur et l'extérieur qui convient aux surfaces en métal, bois et maçonnerie recouvertes d'un apprêt. La résine acrylique offre une excellente tenue de la couleur et du lustre ainsi que des propriétés d'adhérence exceptionnelles.

### Restrictions

- Résistant à la rouille lorsqu'il est utilisé avec un apprêt antirouille
- Appliquer à des températures situées entre 10 °C (50 °F) et 37,7 °C (100 °F)
- Ne pas utiliser en milieu immergé
- Ne pas utiliser comme peinture pour bâtiments sur le parement en bois.

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique <sup>◇</sup>	Blanc (à teinter)
Blanc (à teinter) (1), Noir (2), Rouge OSHA (136), Jaune Sécurité (151)	Type de liant	Acrylique
<b>— Bases à teinter :</b>	Type de pigment	Dioxyde de titane
Blanc (à teinter) (1), Base à teinter (33), Base d'accent (36)	Solides par volume	39 ± 2 %
Teinter avec les colorants à base d'eau Gennex <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> seulement.	Rendement par contenant de 3,79 L avec l'épaisseur de feuille recommandée	32,5 – 41,8 m <sup>2</sup> (350 – 450 pi <sup>2</sup> )
<b>— Couleurs spéciales :</b>	Épaisseur de feuille recommandée	– Humide 3,6 - 4,6 mils – Sèche 1,4 - 1,7 mil
Contacteur un détaillant	Selon la texture et la porosité de la surface. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.	
<b>Certifications et qualifications :</b>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	
Qualifie pour le crédit LEED <sup>MD</sup> v4.	– Non collant au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 2 heures	
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools).	Une forte humidité et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Certificat d'émission CDPH v1	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
<b>Assistance technique:</b>	Viscosité	94 ± 3 KU
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1 800 361-5898 ou consulter le site <a href="http://www.coronadopaint.ca">www.coronadopaint.ca</a>	Point d'éclair	93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Lustre/éclat	Lustré (70 - 80 à 60°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 37,7 °C (100 °F)
	Diluant	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L.	4,7 kg (10,3 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	96 g/L	

## d'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> (1180)

### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matières hydrosolubles et moisissure. Enlever toute peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage. Retoucher à l'apprêt avant et après le remplissage des trous de clous, fissures et autres imperfections de surface.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. Le plâtre doit être dur, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface en plâtre; égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou pré-coulé très lisse doit être mordancé ou abrasi, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Enlever la poudre et les particules non adhérentes.

**AVERTISSEMENT!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

### Système d'apprêt et de finition

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin.

#### Bois et produits de bois d'ingénierie

**Apprêt :** sous-couche acrylique ou alkyde

**Finition :** 1 ou 2 couches d'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> (1180)

#### Essences de bois susceptibles de saigner (séquoia et cèdre)

**Apprêt :** apprêt d'extérieur acrylique antitache ou alkyde

**Finition :** 1 ou 2 couches d'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> (1180)

#### Cloisons sèches/Plâtre :

**Apprêt :** apprêt d'intérieur acrylique

**Finition :** 1 ou 2 couches d'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> (1180)

#### Maçonnerie brute ou texturée :

**Apprêt :** bouche-pores latex

**Finition :** 1 ou 2 couches d'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> (1180)

#### Maçonnerie : béton coulé ou préfabriqué à la surface lisse

**Apprêt :** apprêt acrylique ou ce produit

**Finition :** 1 ou 2 couches d'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> (1180)

#### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt :** apprêt acrylique ou alkyde antirouille pour métal

**Finition :** 1 ou 2 couches d'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> (1180)

#### Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse. Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

**Apprêt :** apprêt acrylique pour métal

**Finition :** 1 ou 2 couches d'émail acrylique à base d'eau au fini lustré MULTAPPLY<sup>MC</sup> (1180)

**Surfaces alkyles dures et lustrées :** L'abrasion par ponçage procure une adhérence optimale.

**Tous les substrats à repeindre :** Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

### Application

Bien brasser. Bien mélanger le produit pour assurer la dispersion uniforme des pigments et veiller à ce que le mélange soit fluide et sans grumeaux. Appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Ce produit peut être dilué à un peu d'eau afin d'obtenir la consistance désirée. Appliquer à des températures entre 10 °C (50 °F) et 37,7 °C (100 °F).

Ne pas appliquer à 5° du point de rosée ou si de la pluie est prévue dans les 12 heures suivant l'application.

### Nettoyage

Nettoyer à l'eau tiède savonneuse, puis rincer à l'eau propre.

### Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS  
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

**CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE**