



# SÉRIE 7020

Semi-lustré  
Zéro COV



## FICHE TECHNIQUE

100% acrylique

### DESCRIPTION

**Proline Eco 7020** au fini semi-lustré est une peinture 100% acrylique à Zéro COV, pour une utilisation intérieure et extérieure. Elle est facile à appliquer, sans éclaboussures et sèche rapidement. Elle est conçue spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. **Proline Eco 7020** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

### USAGES

Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. **Proline Eco 7020** doit être appliquée sur des surfaces préparées et apprêtées adéquatement. Elle est recommandée le gypse, le béton, le métal galvanisé, l'aluminium, la maçonnerie, le ciment et le bois. Son fini semi-lustré permet un nettoyage facile tout en offrant une bonne résistance, ce qui permet à la **Proline Eco 7020** d'être appliquée à des endroits à trafic élevé.

### LIMITATIONS

Évitez toute application à des températures sous 10°C  
Ne pas utiliser sur des planchers  
Ne pas frotter avec des produits récurant ou à base d'ammoniac  
Attendre 15 jours avant d'effectuer le premier nettoyage.

### CARACTÉRISTIQUES

- Elle est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV.
- Approuvé MPI catégorie #147
- Elle est munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure.
- Lors des travaux, une protection minimale est requise pour les plinthes et les planchers.
- **Proline Eco 7020** offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration longtemps.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>SÉCHAGE</b>	Repeindre :	Au toucher :	Extérieur :	
	4-8 heures	30 minutes	Bases 0,1&2 :	Bases 4 & 5 :
			Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 60 heures suivant l'application

À 25° Celsius. Taux d'humidité relative 50%. Selon la couleur choisie.

<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	37 - 46 m <sup>2</sup> (400-500 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface
<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.2-4 mils Sec : 1.12-1.40 mils
<b>Nettoyage</b>	Eau tiède savonneuse
<b>Résine</b>	100% acrylique
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Inflammabilité</b>	N/A
<b>Point d'éclair</b>	N/A
<b>% de solides en poids</b>	47%
<b>% de solides par volume</b>	35%
<b>COV</b>	Zéro COV
<b>LUSTRE Semi-lustré</b>	<b>60°</b> 40-50% <b>85°</b> 75-90%
La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.	

### BASES A TEINTER FORMAT

	946 ml	3,78 L	18,9 L
7020-0 Blanc		X	
7020-1 Base P		X	max. 2 oz de colorant/3,78 L
7020-2 Base M		X	max. 5 oz de colorant/3,78 L
7020-4 Base D		X	max. 8 oz de colorant/3,78 L
7020-5 Base A		X	max. 12 oz de colorant/3,78 L

### NORMES

<b>MPI</b>	Catégorie #147
<b>ONGC</b>	Type 1GP 138
<b>ACIA</b>	Produit approuvé

PRÉPARATION DE SURFACE	APPRETS RECOMMANDÉS
<p>La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincez à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.</p> <p><b>Présence de moisissure :</b> Nettoyez la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincez à fond la surface entière.</p> <p><b>Peinture qui écaille :</b> À l'aide d'un grattoir, enlevez la peinture affaiblie, ensuite poncez les rebords de la surface pour la rendre lisse. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncez avec un papier abrasif de grade #100.</p> <p><b>Gypse neuf :</b> Afin d'éviter la création d'une texture indésirable sur la feuille de gypse, le composé à joint ne doit pas être poncé excessivement.</p> <p><b>Béton / maçonnerie :</b> Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.</p> <p><b>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur :</b> Enlevez toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyez avec le <b>Métal Plus 467</b>, Conditionneur pour métal</p> <p><b>Bois :</b> La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de lisser la surface.</p> <p><b>Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries :</b> Il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissure apparente ou non, afin d'éviter le pelage. Utilisez un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau, laissez agir pendant 20 minutes, ensuite rincer et allouer un temps de séchage minimal de 24 heures.</p>	<p><b>Gypse :</b> Utilisez les apprêts; <b>Proline 6070</b> ou <b>Proline Éco 7070</b>.</p> <p><b>Bloc de béton / brique rugueuse :</b> Appliquez le bouche-pore <b>Proline 6006</b> pour niveler la surface ou appliquer la <b>Proline 7020</b> directement.</p> <p><b>Béton neuf :</b> Appliquez la <b>Proline 7020</b> directement sur la surface.</p> <p><b>Bois neuf :</b> Utilisez le <b>Portico 270</b>.</p> <p><b>Noeuds de pin :</b> Scellez les noeuds de pin avec le <b>Stop Plus 298</b>.</p> <p><b>Bois de cèdre rouge et de séquoia :</b> Appliquez une à deux couches de <b>Block Plus 296</b> à base d'alkyde.</p> <p><b>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur :</b> Appliquez une couche d'<b>Adhéro Plus 290</b>.</p> <p><b>Peinture au latex :</b> Aucun apprêt n'est requis.</p> <p><b>Peinture à l'alkyde :</b> Appliquez une couche d'<b>Adhéro Plus 290*</b>.</p> <p><b>Couleurs foncées :</b> Certaines couleurs foncées peuvent nécessiter l'application d'un apprêt teint d'une couleur foncée pour améliorer l'opacité. Utilisez les produits <b>Proline 6070-2</b> et <b>6070-4</b> ou l'<b>Adhéro Plus 290-2</b> et <b>290-4</b>, disponibles dans plus de 30 couleurs.</p> <p>Si la surface à apprêter n'est pas mentionnée, veuillez contacter un distributeur Peintures MF pour obtenir des conseils.</p> <p>*Voir limitations de l'<b>Adhéro Plus 290</b>.</p>
<b>APPLICATION</b>	<b>ENTRETIEN</b>
<p>Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquez une couche ou deux si nécessaire. Allouez un temps de séchage minimal de 4 heures entre chaque couche pour les couleurs pâles et 8 heures pour les couleurs foncées. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 15mm anti-feutrante et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyez les rouleaux et les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.</p> <p><b>Pour une application par pulvérisation :</b> Diluez avec un maximum de 10% d'eau.</p> <p><b>Pression :</b> 2000 à 2500 lb/po<sup>2</sup>*</p> <p><b>Buse :</b> 0.015 – 0.019*</p> <p><i>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</i></p>	<p>Allouez un temps de séchage minimal de 15 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utilisez uniquement des nettoyants doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyez la surface d'un mouvement léger et circulaire.</p>
<b>GARANTIE</b>	<b>ENTREPOSAGE</b>
<p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.</p>	<p><b>MESURES DE SECURITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenir hors de la portée des enfants</li> <li>• Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé</li> <li>• Éviter le gel</li> </ul>

**«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »**