



# Proline ÉCO

Mat à plafond  
Auto-scellant  
Zéro COV



7050



Fiche technique

## DESCRIPTION

La **Proline ÉCO zéro COV 7050 fini Mat à plafond** est un latex acrylique qui ne contient aucun composé organique volatil pouvant contribuer à la pollution de l'air.

CARACTÉRISTIQUES		INFORMATIONS TECHNIQUES																																
<p><b>Zéro COV</b> Cette peinture est idéale pour les projets certifiés LEED ou tout autre projet où une peinture sans COV est requise.</p> <p><b>Auto-scellant</b> Permet de peindre et apprêter un nouveau gypse en même temps.</p> <p><b>Anti-éclaboussure</b> Lors des travaux, un minimum de protection est requis pour les plinthes et les planchers.</p> <p><b>Séchage rapide et faible odeur</b> Peut être recouvert après seulement 4 heures.</p>		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"><b>SÉCHAGE</b></td> <td>Repeindre : 4 heures</td> <td>Au toucher : 1 heure</td> </tr> <tr> <td colspan="2">À 20° Celsius Taux d'humidité relative à 50%.</td> </tr> <tr> <td><b>SUPERFICIE (pour 946 ml)</b></td> <td colspan="2">9.3-11.7 m<sup>2</sup> (100 -125 pi<sup>2</sup>) Varie selon la porosité de la surface</td> </tr> <tr> <td><b>Nettoyage</b></td> <td colspan="2">Eau tiède savonneuse</td> </tr> <tr> <td><b>Dilution</b></td> <td colspan="2">Aucune</td> </tr> <tr> <td><b>% de solides en poids</b></td> <td colspan="2">47%</td> </tr> <tr> <td><b>% de solides par volume</b></td> <td colspan="2">32%</td> </tr> <tr> <td><b>COV</b></td> <td colspan="2">Zéro</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>LUSTRE</b></td> <td>60°</td> <td>2.2%</td> </tr> <tr> <td>85°</td> <td>2.2%</td> </tr> <tr> <td><b>Mat à plafond</b></td> <td colspan="2">Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.</td> </tr> </table>		<b>SÉCHAGE</b>	Repeindre : 4 heures	Au toucher : 1 heure	À 20° Celsius Taux d'humidité relative à 50%.		<b>SUPERFICIE (pour 946 ml)</b>	9.3-11.7 m <sup>2</sup> (100 -125 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface		<b>Nettoyage</b>	Eau tiède savonneuse		<b>Dilution</b>	Aucune		<b>% de solides en poids</b>	47%		<b>% de solides par volume</b>	32%		<b>COV</b>	Zéro		<b>LUSTRE</b>	60°	2.2%	85°	2.2%	<b>Mat à plafond</b>	Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.	
<b>SÉCHAGE</b>	Repeindre : 4 heures	Au toucher : 1 heure																																
	À 20° Celsius Taux d'humidité relative à 50%.																																	
<b>SUPERFICIE (pour 946 ml)</b>	9.3-11.7 m <sup>2</sup> (100 -125 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface																																	
<b>Nettoyage</b>	Eau tiède savonneuse																																	
<b>Dilution</b>	Aucune																																	
<b>% de solides en poids</b>	47%																																	
<b>% de solides par volume</b>	32%																																	
<b>COV</b>	Zéro																																	
<b>LUSTRE</b>	60°	2.2%																																
	85°	2.2%																																
<b>Mat à plafond</b>	Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.																																	
BASES À TEINTER	FORMATS	NORMES																																
Blanc neutre 7050-8	946ml 3.78L 18.9L X X	<p><b>MPI</b> : Certifié catégorie # 143, GPS-1, GPS-2 (Master Paint Institute)</p> <p><b>Green Seal</b> : Type GS-11</p>																																
COULEURS		<p><b>ONGC</b> : Type 1GP 100</p> <p><b>ACIA</b> : Produit approuvé (Agence canadienne d'inspection des aliments)</p>																																
<p>Un blanc neutre pour faire les couleurs pastel.</p> <p>Blanc neutre 2 oz de colorant max. / 3,78 L</p>																																		

USAGE	LIMITATIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisation intérieure.</li> <li>- Peut être utilisée sur des surfaces neuves ou déjà peintes.</li> <li>- Recommandée pour les plafonds où un lustre Mat est demandé.</li> <li>- Convient aussi bien pour les travaux résidentiels, commerciaux ou institutionnels.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne pas appliquer sous 10°C.</li> <li>- Ne pas utiliser à l'extérieur.</li> <li>- Ne pas utiliser sur les planchers.</li> <li>- Attendre 30 jours avant le premier lavage.</li> <li>- Ne pas frotter avec des produits récurant ou à base d'ammoniac.</li> </ul>

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

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 laver avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Les surfaces brillantes doivent être bien poncées et époussetées.

### APPRÊT RECOMMANDÉ

- Bois:** Sceller les nœuds de pin avec **Stop Plus 298** avant de poser la finition.
- Gypse** Appliquer directement sur le gypse, 2 couches sont nécessaires.
- Maçonnerie:** Sceller la surface avec une couche d'apprêt scellant **Proline ÉCO 7070** avant la finition.
- Métal ferreux:** Appliquer un apprêt antirouille **ISO-RUST 4350 ou 4370**.
- Peinture latex et alkyde mate:** Aucun apprêt requis.
- Peinture alkyde lustrée:** Appliquer une sous-couche **Proline ÉCO 7090**.

### APPLICATION

Bien mélanger avant l'emploi. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Laisser sécher au moins 4 heures ou plus entre chaque couche. Pour bien cacher la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau d'au moins 15mm et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Pour une application par pulvérisation, diluer avec un maximum de 10% d'eau. Laver les rouleaux et pinceaux à l'eau tiède savonneuse.

GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garder hors de la portée des enfants</li> <li>- Maintenir le contenant fermé lorsque non-utilisé</li> <li>- Éviter le gel</li> <li>- Garder dans un endroit sec entre 10-30°C</li> </ul>