



# 7050



Mat à plafond  
Autoscellant  
Latex acrylique

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

**Proline Eco 7050** est un mat à plafond au latex acrylique à Zéro COV, pour une utilisation intérieure. Elle s'applique directement sur des surfaces poreuses sans la nécessité d'aucun apprêt. Elle est facile à appliquer, sans éclaboussures et sèche rapidement. Elle est conçue spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. **Proline Eco 7050** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

USAGES	LIMITATIONS
Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures. <b>Proline Eco 7050</b> est un autoscellant et elle peut être appliquée directement sur des surfaces poreuses, non apprêtées. Elle est recommandée pour le gypse, le béton, la maçonnerie et le bois. Elle doit être appliquée sur des surfaces de métal préparées adéquatement.	Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer à l'extérieur Ne pas utiliser sur des planchers Attendre 30 jours avant d'effectuer le premier nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES					
<ul style="list-style-type: none"> <li>La <b>Proline Eco 7050</b> est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV.</li> <li>Approuvé MPI catégorie #143</li> <li>La <b>Proline Eco 7050</b> ne requiert pas l'utilisation d'un apprêt de scellement sur le gypse neuf.</li> <li>Lors des travaux, une protection minimale est requise pour les moulures et les planchers.</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"><b>SÉCHAGE</b></td> <td>Repeindre:</td> <td>Au toucher:</td> </tr> <tr> <td>4 heures</td> <td>30 minutes</td> </tr> </table> <p>À 25° Celsius. Taux d'humidité relative 50%.</p>	<b>SÉCHAGE</b>	Repeindre:	Au toucher:	4 heures	30 minutes
<b>SÉCHAGE</b>	Repeindre:		Au toucher:			
	4 heures	30 minutes				
<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	33 - 42 m <sup>2</sup> (350-450 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface					
<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.6-4.6 mils Sec : 1.25-1.60 mils					
<b>Nettoyage</b>	Eau tiède savonneuse					
<b>Résine</b>	Latex acrylique					
<b>Diluant</b>	Eau					
<b>Inflammabilité</b>	N/A					
<b>Point d'éclair</b>	N/A					
<b>% de solides en poids</b>	50%					
<b>% de solides par volume</b>	35%					
<b>COV</b>	Zéro COV					
<b>LUSTRE</b>	<b>60°</b> 2.0-3.0%					
<b>Mat à plafond</b>	<b>85°</b> 2.5-3.5%					
	La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.					

BASES À TEINTER					NORMES	
		946 ml	3,78 L	18,9 L	<b>MPI</b>	Catégorie #143, GPS-1, GPS-2
7050-8	Blanc neutre		X	X	<b>ONGC</b>	Type 1GP 100
				max. 2 oz de colorant / 3,78 L	<b>ACIA</b>	Produit approuvé

PRÉPARATION DE SURFACE	APPRÊTS 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. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.</p> <p><b>Présence de moisissure :</b> Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière.</p> <p><b>Peinture qui écaille :</b> À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer 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. Poncer avec un papier abrasif de grain #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> Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le <b>Metal 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>Gypse :</b> La <b>Proline Eco 7050</b> peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser l'apprêt <b>Proline Eco 7065</b>.</p> <p><b>Bloc de béton/brique rugueuse :</b> La <b>Proline Eco 7050</b> peut être appliquée directement en deux couches ou appliquer le bouche-pore <b>Proline 6006</b> pour niveler la surface.</p> <p><b>Béton neuf :</b> Appliquer la <b>Proline Eco 7050</b> directement sur la surface.</p> <p><b>Bois neuf :</b> La <b>Proline Eco 7050</b> peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser le <b>Portico 270</b>.</p> <p><b>Nœuds de pin :</b> Sceller les nœuds de pin avec le <b>Stop Plus 298</b>.</p> <p><b>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur :</b> Appliquer une couche d'<b>Adhero Plus 290</b>.</p> <p><b>Peinture au latex :</b> Aucun apprêt n'est requis.</p> <p><b>Peinture à l'alkyde :</b> Appliquer une couche d'<b>Adhero 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. Utiliser les produits <b>Proline 6070-2 et 6070-4</b> ou l'<b>Adhero Plus 290-2 et 290-4</b>, disponibles dans plus de 30 couleurs.</p> <p><i>Si la surface à apprêter n'est pas mentionnée, veuillez contacter un distributeur Peintures MF pour obtenir des conseils.</i></p> <p><i>*Voir limitations de l' <b>Adhero Plus 290</b>.</i></p>
<p><b>APPLICATION</b></p> <p>Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Allouer un temps de séchage minimal de 4 heures entre chaque couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 15mm anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer 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> Diluer 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>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</p>	<p><b>ENTRETIEN</b></p> <p>Allouer un temps de séchage minimal de 30 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyeurs doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire.</p> <p><b>ENTREPOSAGE</b></p> <p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>
<p><b>GARANTIE</b></p> <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 SÉCURITÉ</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 »**