

**7242**Velours  
Autoscellant  
Super cachant  
Latex acrylique**FICHE TECHNIQUE****DESCRIPTION**

**Proline Eco 7242** au fini velours est une peinture ultra cachante 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 éclaboussure et sèche rapidement. Elle est conçue spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. **Proline Eco 7242** 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 7242</b> est autoscellante et elle peut être appliquée directement sur des surfaces poreuse, 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>• <b>Proline Eco 7242</b> a un pouvoir cachant exceptionnel.</li> <li>• Elle masquera la majorité des surfaces en deux couches ou moins.</li> <li>• Lors des travaux, une protection minimale est requise pour les moulures et les planchers.</li> <li>• Elle répond très bien aux nettoyages à l'eau tiède et au savon doux.</li> <li>• <b>Proline Eco 7242</b> peut facilement être sablée après un temps de séchage de 4 heures sans surchargement du papier abrasif.</li> <li>• Elle est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV.</li> </ul>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SÉCHAGE</th> <th>Repeindre:</th> <th>Au toucher:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 heures</td> <td>30 minutes</td> </tr> </tbody> </table>	SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	4 heures	30 minutes	À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.
SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:						
	4 heures	30 minutes						
		<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 : 1.45 - 1.80 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>	60%					
		<b>% de solides par volume</b>	45%					
		<b>COV</b>	Zéro COV					
		<b>LUSTRE</b>	<b>60°</b> 4.5 - 5.5% <b>85°</b> 12 - 15% La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.					
		<b>Velours</b>						

BASE À TEINTER		FORMAT		
		946 ml	3,78 L	18,9 L
7242-3	Blanc Na.		X	X
		max. 3.5 oz de colorant/3,78 L		

\* La **Proline Eco 7242-3** ne sera plus une peinture à Zéro COV suite à la coloration.

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 d'ouvrir les fibres du bois.</p>	<p><b>Gypse : Proline Eco 7242</b> peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser les apprêts suivants: <b>Proline 6070</b> ou <b>Proline Éco 7070</b>.</p> <p><b>Bloc de béton/brique rugueuse :</b> Appliquer le bouche-pore <b>Proline 6006</b> pour niveler la surface ou appliquer <b>Proline Eco 7242</b> directement.</p> <p><b>Béton neuf :</b> Appliquer <b>Proline Eco 7242</b> directement sur la surface.</p> <p><b>Bois neuf :</b> Utiliser <b>Proline Eco 7090</b>.</p> <p><b>Nœuds de pin :</b> Sceller les nœuds de pin avec <b>Stop Plus 298</b>.</p> <p><b>Bois de cèdre rouge et de séquoia :</b> Appliquer une à deux couches de <b>Block Plus 296</b> à base d'alkyde.</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>Si la surface à apprêter n'est pas mentionnée, veuillez contacter un distributeur Peintures MF pour obtenir des conseils. *Voir limitations de l' <b>Adhero Plus 290</b>.</p>
APPLICATION	ENTRETIEN
<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> 0.017 – 0.021*</p> <p><i>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</i></p>	<p>Allouer un temps de séchage minimal de 30 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyants doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire.</p>
GARANTIE	ENTREPOSAGE
<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>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>
MESURES DE SÉCURITÉ	
	<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 »**