



SÉRIE 7035



Ultra mat
Auto-apprêtant
Latex acrylique

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Proline Eco 7035 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 7035** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

USAGES	LIMITATIONS					
Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures. Proline Eco 7035 doit être appliqué sur des surfaces préparées adéquatement. Puisqu'il est auto-apprêtant, il peut être appliqué directement sur des surfaces poreuses, non apprêtées. Il est recommandé pour les plafonds. Son fini ultra mat offre un lustre atténué aux endroits désirés et est idéal pour les pièces à aire ouverte et/ou avec plusieurs fenêtres.	Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer à l'extérieur Ne pas utiliser sur des planchers Ne pas utiliser sur des surfaces lustrées.					
CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES					
<ul style="list-style-type: none"> La Proline Eco 7035 est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV. La Proline Eco 7035 ne requiert pas l'utilisation d'un apprêt de scellement sur le gypse neuf. Elle aide à dissimuler les imperfections de la surface grâce à son fini ultra mat. 	SÉCHAGE	<table border="1"> <tr> <td>Repeindre</td> <td>Au toucher</td> </tr> <tr> <td>4 heures</td> <td>30 minutes</td> </tr> </table>	Repeindre	Au toucher	4 heures	30 minutes
	Repeindre	Au toucher				
4 heures	30 minutes					
À 25° Celsius. Taux d'humidité relative 50%.						
SUPERFICIE (pour 3.78 L)	33 - 42 m ² (350450 pi ²) Varie selon la porosité de la surface					
Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.75-4.65 mils Sec : 1.55-1.90 mils					
Nettoyage	Eau tiède savonneuse					
Résine	Latex acrylique					
Diluant	Eau					
Inflammabilité	N/A					
Point d'éclair	N/A					
% de solides en poids	59%					
% de solides par volume	41%					
COV	Zéro COV					
LUSTRE	60° 1.5 - 2%					
Ultra mat	85° 1.0 - 1.5%					
La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.						
BASES A TEINTER						
	946 ml	3,78 L	18,9 L			
7035-0 Blanc		X	X			
7035-9 Base Naturelle		X	X			
	max. 2 oz de colorant / 3,78 L					

PREPARATION 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>Présence de moisissure : 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>Peinture qui écaille : 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>Gypse neuf : 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>Béton/maçonnerie : Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.</p> <p>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Metal Plus 467, Conditionneur pour métal</p> <p>Bois : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de lisser la surface.</p>	<p>Gypse : La Proline Eco 7035 peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser l'apprêt suivant: Proline Eco 7065.</p> <p>Bloc de béton/brique rugueuse : La Proline Eco 7035 peut être appliquée directement en deux couches ou appliquer le bouche-pore Proline 6006 pour niveler la surface.</p> <p>Béton neuf : Appliquer la Proline Eco 7035 directement sur la surface.</p> <p>Bois neuf : La Proline Eco 7035 peut être appliquée directement en deux couches ou utiliser le Portico 270.</p> <p>Nœuds de pin : Sceller les nœuds de pin avec le Stop Plus 298.</p> <p>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Appliquer une couche d'Adhero Plus 290.</p> <p>Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p>Peinture à l'alkyde : Appliquer une couche d'Adhero Plus 290*.</p> <p>Couleurs foncées : Certaines couleurs foncées peuvent nécessiter l'application d'un apprêt teint d'une couleur foncée pour améliorer l'opacité. Utiliser les produits Proline 6070-2 et 6070-4 ou l'Adhero Plus 290-2 et 290-4, 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' Adhero Plus 290.</i></p>
APPLICATION	
<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>Pour une application par pulvérisation : Diluer avec un maximum de 10% d'eau.</p> <p>Pression : 2000 à 2500 lb/po²*</p> <p>Buse : 0.015 – 0.019*</p> <p>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</p>	
ENTREPOSAGE	
<p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>	
GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<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>	<ul style="list-style-type: none"> • Tenir hors de la portée des enfants • Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé • Éviter le gel

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