



7040

Satin
Zéro COV

100% acrylique

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

La **Proline Eco 7040** au fini satin est une peinture 100% acrylique, de qualité supérieure, pour une utilisation intérieure et extérieure. Elle est facile à appliquer et sèche rapidement. Elle est conçue spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. La **Proline Eco 7040** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

USAGES	LIMITATIONS
Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. La Proline Eco 7040 doit être appliquée sur des surfaces préparées et apprêtées adéquatement. Elle est recommandée pour le gypse, le béton, la maçonnerie, le ciment et le bois. Son fini satin permet un nettoyage facile tout en offrant un lustre atténué aux endroits désirés.	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	INFORMATIONS TECHNIQUES
------------------	-------------------------

- Elle est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV.
- 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 7040** offre une bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède savonneuse. Elle conservera son lustre et sa coloration longtemps.

SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :	Extérieur :	
	4 heures	30 minutes	Bases 0,1&2 : Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	Bases 4 & 5 : 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.

SUPERFICIE (pour 3.78 L)	37 - 46 m ² (400 - 500 pi ²) Varie selon la porosité de la surface
Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.2 - 4.0 mils Sec : 1.18 - 1.48 mils
Nettoyage	Eau tiède savonneuse
Résine	100% acrylique
Diluant	Eau
Inflammabilité	N/A
Point d'éclair	N/A
% de solides en poids	49%
% de solides par volume	37%

BASES À TEINTER		FORMAT		
		946 ml	3,78 L	18,9 L
7040-0	Blanc		X	X
7040-1	Base P		X	X max. 2 oz de colorant / 18.9 L
7040-2	Base M		X	X max. 5 oz de colorant/3,78 L
7040-4	Base D		X	max. 8 oz de colorant/3,78 L
7040-5	Base A		X	max. 12 oz de colorant/3,78 L

COV	Zéro COV
LUSTRE	60° 6-9%
Satin	85° 18-22%
	La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.

NORMES	
MPI	Catégorie #144
ACIA	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. Rincez à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.</p> <p>Présence de moisissure : 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>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 : Enlevez toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Métal 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>Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries : 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, laisser agir pendant 20 minutes, ensuite rincer et allouer un temps de séchage minimal de 24 heures.</p>	<p>Gypse : Utilisez les apprêts; Proline 6070 ou Proline Éco 7070.</p> <p>Bloc de béton/brique rugueuse : Appliquez le bouche-pore Proline 6006 pour niveler la surface ou appliquer la Proline 7040 directement.</p> <p>Béton neuf : Appliquez la Proline 7040 directement sur la surface.</p> <p>Bois neuf : Utilisez le Portico 270.</p> <p>Noeuds de pin : Scellez les noeuds de pin avec le Stop Plus 298.</p> <p>Bois de cèdre rouge et de séquoia : Appliquez une à deux couches de Block Plus 296 à base d'alkyde.</p> <p>Aluminium, métal galvanisé, métal ferreux intérieur : Appliquez une couche d'Adhéro Plus 290.</p> <p>Peinture au latex : Aucun apprêt n'est requis.</p> <p>Peinture à l'alkyde : Appliquez une couche d'Adhéro 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. Utilisez les produits Proline 6070-2 et 6070-4 ou l'Adhéro Plus 290-2 et 290-4, 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><i>*Voir limitations de l'Adhéro Plus 290.</i></p>
	ENTRETIEN
	<p>La peinture nécessite un temps de séchage minimal de 15 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>
	ENTREPOSAGE
	<p>Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.</p>
APPLICATION	MESURES DE SÉCURITÉ
<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 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-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 : Diluez avec un maximum de 10% d'eau.</p> <p>Pression : 2000 à 2500 lb/po²*</p> <p>Buse : 0.015 – 0.019*</p> <p><i>*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tenir hors de la portée des enfants • Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé • Éviter le gel
	GRANTIE
	<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>

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