



## FICHE TECHNIQUE

INTÉRIEUR

### DESCRIPTION

La Proline 8020 au fini semi-lustré est une peinture 100% acrylique, de qualité supérieure, pour une utilisation intérieure. Elle est facile à appliquer, sans éclaboussure et sèche rapidement. Elle a été conçue spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. La Proline 8020 peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

### DOMAINE D'APPLICATION

Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures. La Proline 8020 doit être appliquée sur des surfaces préparées et apprêtées adéquatement. Elle est recommandée pour le gypse, le béton, le métal galvanisé, l'aluminium, la maçonnerie, le ciment et le bois. Sa finition semi-brillante facilite le nettoyage et offre une bonne résistance pour les zones à fort passage. Elle conserve son éclat et sa couleur.

### AVANTAGES

- Adhésion optimale aux surfaces bien préparées (voir la section préparation de surface et la section apprêt recommandé).
- Sans éclaboussures néanmoins, lors des travaux, une protection minimale est requise pour les moulures et les planchers.
- Procure un nivellement uniforme et un fini doux
- Très bonne résistance aux nettoyages à l'eau tiède et au savon doux.
- Conserve son lustre et bonne rétention de la couleur.
- Intègre des additifs limitant le développement de la moisissure.

### LIMITATIONS

- Éviter les applications sous 10°C
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures
- Attendre 30 jours avant d'effectuer le premier nettoyage

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Résine</b>		100% acrylique	
<b>Couleur</b>		Blanc et bases	
<b>Diluant</b>		Eau	
<b>Point d'éclair</b>		N/A	
<b>Inflammabilité</b>		N/A	
<b>Solides en poids</b>		49+/-2	%
<b>Solides en volume</b>		39+/-2	%
<b>COV</b>		<50	g/l
<b>Lustre</b>	60°	50-60	%
<b>Refllet</b>	85°	65-85	%
La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.			
<b>Normes/Certifications</b>	<b>LEED</b>	Admissible à LEED® v4 Certifié CDPH sur les émissions	
	<b>MPI</b>	Certifiée Catégorie #54	
	<b>ONGC</b>	Type 1GP 195	

### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

<b>À 25° Celsius</b>			
<b>Taux d'humidité relative 50%</b>			
<b>Selon la couleur choisie.</b>			
<b>Taux d'étalement</b>		37-46 m <sup>2</sup> (400-500pi <sup>2</sup> )	gallon
<b>Épaisseur min</b>	Humide	3,2-4,0	mils
	Sec	1,25-1,56	mils
<b>Temps de séchage</b>	Sec au toucher	30	min
	Recouvrement	4-8	heures
	Nettoyage	30	jours
	Durcissement	30	jours
<b>Application</b>	Pinceau	√	
	Rouleau	15	mm
Dilution max 10%	Pistolet sans air (Buse 0,017-0,021)*	2000-2500	lb/po <sup>2</sup>
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
<b>Condition d'application à l'extérieur</b>		non	
<b>Conservation</b>	Température entre	10 et 30	°C
<b>Base à teinter</b>	<b>Formats</b>		
		946 ml	3,78L
8020-0 Blanc		√	√
8020-1 Base P		√	√
8020-2 Base M		√	
8020-4 Base D		√	
8020-5 Base A		√	
			max. 2 oz de colorant/3,78 L
			max. 5 oz de colorant/3,78 L
			max. 8 oz de colorant/3,78 L
			max. 12 oz de colorant/3,78 L



## FICHE TECHNIQUE

INTÉRIEUR

### PRÉPARATION DE 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 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.

**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.

**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.

**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

**Béton/maçonnerie**: Attendre qu'il ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

**Aluminium, métal galvanisé et métaux ferreux** : Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Métal Plus 467, Conditionneur pour métal

**Bois** : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de favoriser l'adhérence.

### APPRÊTS RECOMMANDÉS

**Bois et MDF, HDF, LVL, panneaux de particules et autres produits composites à base de bois**: Appliquer l'apprêt anti-taches MF 296-0, 1 à 2 couches selon la porosité du substrat

**Gypse** : Utiliser l'apprêt Proline 6070 ou Éco 7070

**Blocs de béton /brique rugueuse** : Aucun ou utiliser le bouche pores Proline 6006 pour niveler la surface

**Béton neuf**: Aucun

**Bois neuf** : Adhéro Hybride 297

**Nœuds de pin** : Stop Plus 298 sur les nœuds seulement

**Bois de cèdre rouge et de séquoia** : Appliquez une à deux couches de Block Plus 296 à base d'alkyde

**Aluminium/ métal galvanisé** : Adhéro Plus 290 ou Métal Plus 4700 blanc

**Métaux ferreux intérieur non rouillés** : Adhéro Hybride 297

**Peinture Latex** : Aucun

**Peinture alkyde** : Adhéro Plus 290\*

**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.

\*Voir limitations de l'Adhéro Plus 290

### APPLICATION

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-feutrante 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.

**Pour une application par pulvérisation** : Peut-être diluée avec un maximum de 10% d'eau.

Pression : 2000 à 2500 lb/po<sup>2</sup>\*

Buse : 0.017 – 0.021\*

\*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.

### ENTRETIEN

La peinture nécessite 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

### ENTREPOSAGE

Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.

### GARANTIE

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.

### MESURES DE SÉCURITÉ

- 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.**