



# 7090

Sous-couche  
Zéro COV

100% acrylique

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

**Proline Eco 7090** est une sous-couche 100% acrylique à Zéro COV, pour une utilisation intérieure et extérieure. Elle est facile à appliquer, sans éclaboussures et sèche rapidement. **Proline Eco 7090** est conçu spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. Elle peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

### USAGES

Cette sous-couche est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. Elle augmente l'adhésion et scelle les surfaces poreuses pour l'obtention d'un lustre uniforme avec la peinture de finition. **Proline Eco 7090** est recommandé pour des surfaces neuves ou déjà peintes telles que le gypse, le béton et le bois. À l'extérieur, elle peut sceller les surfaces poreuses tout en empêchant le fendillement.

### CARACTÉRISTIQUES

- Elle est idéal pour des projets LEED ou tout projet nécessitant un apprêt à Zéro COV.
- Excellente sous-couche pour dissimuler les couleurs déjà existantes, sceller les réparations et promouvoir un lustre uniforme avec la peinture de finition.
- **Proline Eco 7090** est munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure.
- À l'intérieur, **Proline Eco 7090** peut sceller les surfaces poreuses tout en empêchant le fendillement.

### LIMITATIONS

- Éviter toute application à des températures sous 10°C
- Ne pas utiliser sur des planchers ni sur du métal brut
- Ne pas appliquer en plein soleil
- Certains alkydes ou vernis à base de silicone nécessitent un apprêt à base d'alkyde 296 Block Plus pour assurer une adhésion maximale.
- Sur un parement de vinyle, ne pas utiliser une couleur plus foncée que l'originale pour éviter la déformation du matériau.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:
	4 heures	30 minutes

À 25° Celsius. Taux d'humidité relative 50%.

<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	35 - 44 m <sup>2</sup> (375-475 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface
<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.4 - 4.3 mils Sec : 1.33 - 1.68 mils
<b>Nettoyage</b>	Eau tiède savonneuse
<b>Résine</b>	100% 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> N/A <b>85°</b> N/A

### NORMES

<b>ONGC</b>	Type 1GP 119, 203
<b>ACIA</b>	Produit approuvé

### BASES À TEINTER

	946 ml	3,78 L	18,9 L
7090-0 Blanc		X	X

## PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. 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.

**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 que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours, et aucun sel d'efflorescence ne doit être présent avant de le recouvrir.

**Bois :** La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de lisser la surface.

## 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-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.

**Pour une application par pulvérisation :** Diluer avec un maximum de 10% d'eau.

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

**Buse :** 0.015 – 0.019\*

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

## ENTREPOSAGE

Entreposer l'apprêt 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 »**