



PROLINE

8090

Sous-couche

Latex 100% acrylique

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

La **Proline 8090** est une sous-couche au latex 100% acrylique, de qualité supérieure, pour une utilisation intérieure et extérieure. Elle est formulée pour recouvrir la couleur existante et promouvoir l'adhésion des peintures de finition. Elle répond parfaitement aux attentes du peintre professionnel. La **Proline 8090** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

USAGES				LIMITATIONS																	
La Proline 8090 doit être appliquée sur des surfaces en bon état et préparées adéquatement; toutes surfaces de gypse, de bois, de béton, de stuc, de briques ou toutes autres maçonneries.				Éviter toute application à des températures sous 10°C. Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas utiliser sur des planchers. Certains alkydes ou vernis à base de silicone nécessitent un apprêt à base d'alkyde (Block Plus 296) pour assurer une adhésion maximale. Doit être recouvert d'une peinture de finition.																	
CARACTÉRISTIQUES				INFORMATIONS TECHNIQUES																	
<ul style="list-style-type: none"> La Proline 8090 promouvoit une adhésion maximale sur des peintures alkydes ou sur des surfaces lustrées (voir limitations) Lors des travaux, une protection minimale est requise pour les plinthes et les planchers. Munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure. Elle sèche rapidement et est facile à poncer. La Proline 8090 procure une excellente adhésion, un bon pouvoir cachant ainsi que de scellement. 				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SÉCHAGE</th> <th>Repeindre:</th> <th>Au toucher:</th> <th colspan="2">Extérieure:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 heures</td> <td>30 minutes</td> <td colspan="2">Aucune pluie ne doit être prévue pour les 36 heures suivant l'application</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.</p> <p>SUPERFICIE (pour 3.78 L) 35 - 44 m² (375 - 475 pi²) Varie selon la porosité de la surface</p> <p>Épaisseur minimale recommandée du film Humide : 3.4 - 4.3 mils Sec : 1.11 - 1.41 mils</p> <p>Nettoyage Eau tiède savonneuse</p> <p>Résine Latex 100% acrylique</p> <p>Diluant Eau</p> <p>Inflammabilité N/A</p> <p>Point d'éclair N/A</p> <p>% de solides en poids 47%</p> <p>% de solides par volume 33%</p> <p>COV <100 g/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">LUSTRE</th> <th>60°</th> <th>N/A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>85°</th> <th>N/A</th> </tr> </tbody> </table>				SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	Extérieure:		4 heures	30 minutes	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 36 heures suivant l'application		LUSTRE	60°	N/A	85°	N/A
SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	Extérieure:																		
	4 heures	30 minutes	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 36 heures suivant l'application																		
LUSTRE	60°	N/A																			
	85°	N/A																			
BASE				NORMES																	
	946 ml	3,78 L	18,9 L	MPI	Certifiée catégorie # 17, GPS-1																
8090-0 Blanc		X	X	ONGC	Type 1GP 203																

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, farinage ou efflorescence : À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre lisse. Pour le farinage et l'efflorescence, frotter avec une brosse métallique et/ou par lavage à pression. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grade #100. Éliminer les résidus de ponçage.

Surfaces brillantes : Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage.

Peintures à base d'alkyde : Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage. Certains alkydes ou vernis à base de silicone nécessitent un apprêt à base d'alkyde (**Block Plus 296**) pour assurer une adhésion maximale.

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 grade #80 ou #100 afin de lisser la surface. Recouvrir les noeuds de pin avec le **Stop Plus 298** afin de ralentir le saignement. Pour le cèdre rouge ou le séquoia, utiliser le **Block Plus 296**.

Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries : Il est fortement recommandé de neutraliser toute croissance de moisissure apparente ou non afin d'éviter le pelage. Utiliser 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. Poncer avec un papier abrasif de grade #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/po²*

Buse : 0.015 – 0.019*

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

ENTRETIEN

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

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 »