



7065

Apprêt scellant

Latex acrylique

Zéro COV

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Le Proline Eco 7065 est un apprêt scellant au latex acrylique à Zéro COV, pour une utilisation intérieure. Il ne contient aucun composé organique volatil pouvant contribuer à la pollution de l'air. Il est facile à appliquer et sèche rapidement. Le Proline Eco 7065 est conçu spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. Le Proline Eco 7065 peut être utilisé pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

USAGES	LIMITATIONS
Cet apprêt de scellement est applicable sur des surfaces intérieures. Il scelle et cache les réparations pour l'obtention d'un lustre uniforme avec la peinture de finition. Le Proline Eco 7065 est recommandé pour des surfaces neuves telles que le gypse neuf, le béton et le bois.	Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer à l'extérieur Ne pas utiliser sur des planchers Ne pas appliquer sur des peintures alkydes Ne pas appliquer sur des surfaces perle ou plus lustré Peut craquer si surchargé dans les coins

CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES					
<ul style="list-style-type: none"> Il est idéal pour des projets LEED ou tout projet nécessitant un apprêt à Zéro COV. Le Proline Eco 7065 scelle les feuilles de gypse et le tire-joint. Il sèche rapidement et peut être recouvert après seulement 3 heures. Il procure un bon pouvoir cachant. Le Proline Eco 7065 peut facilement être sablé après un temps de séchage de 3 heures sans surchargement du papier abrasif. 	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">SÉCHAGE</td> <td>Repeindre:</td> <td>Au toucher:</td> </tr> <tr> <td>4 heures</td> <td>30 minutes</td> </tr> </table>	SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	4 heures	30 minutes
SÉCHAGE	Repeindre:		Au toucher:			
	4 heures	30 minutes				
	À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.					
	SUPERFICIE (pour 3.78 L)	33 - 42 m ² (350-450 pi ²) Varie selon la porosité de la surface				
	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.6 - 4.6 mils Sec : 1.28 - 1.65 mils				
	Nettoyage	Eau tiède savonneuse				
	Résine	Latex acrylique				
	Diluant	Eau				
	Inflammabilité	N/A				
	Point d'éclair	N/A				
	% de solides en poids	53%				
	% de solides par volume	36%				
	COV	Zéro COV				
	LUSTRE	60° N/A 85° N/A				

BASES À TEINTER FORMAT

	946 ml	3,78 L	18,9 L
7065-0 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-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 : 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 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 »