



FICHE TECHNIQUE



7070

Apprêt scellant Latex acrylique

INTÉRIEUR

DESCRIPTION

Proline Eco 7070 est un apprêt scellant au latex acrylique à Zéro COV, pour une utilisation intérieure. Il est facile à appliquer et sèche rapidement. Proline Eco 7070 est conçu spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. Il peut être utilisé pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

DOMAINE D'APPLICATION

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. Proline Eco 7070 est recommandé pour des surfaces neuves telles que le gypse neuf, le béton, la maçonnerie et le bois.

AVANTAGES

- Elle est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture à Zéro COV
- Approuvé MPI catégorie #149
- Le Proline Eco 7070 scelle les feuilles de gypse et le ciment à joint
- Proline Eco 7070 peut facilement être sablée après un temps de séchage de 3 heures
- Bon pouvoir cachant

LIMITATIONS

- Éviter les applications sous 10°C
- Ne pas appliquer à l'extérieur
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Ne pas appliquer sur des peintures alkydes

DONNÉES TECHNIQUES

Résine		Latex acrylique	
Couleur		Blanc	
Diluant		Eau	
Point d'éclair		N/A	
Inflammabilité		N/A	
Solides en poids		57 ±2	%
Solides en volume		41 ±2	%
COV		Zéro COV	g/l
Lustre	60°	N/A	%
Refllet	85°	N/A	%
<small>La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.</small>			
Normes / Certifications	LEED	Admissible à LEED® v4	
		Certifié CDPH sur les émissions	
	MPI	Catégorie #149, GPS-1, GPS-2	
	ONGC	Type 1GP 119	
	ACIA	Produit approuvé	

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

À 25° Celsius				
Taux d'humidité relative 50%				
Selon la couleur choisie.				
Taux d'étalement		37-46 m ² (400-500pi ²)	gallon	
Épaisseur min	Humide	3,2-4,0	mils	
	Sec	1,31-1,64	mils	
Temps de séchage	Sec au toucher	30	min	
	Recouvrement	4	heures	
	Nettoyage	N/A	jours	
	Durcissement	30	jours	
Application	Pinceau	√		
	Rouleau	15	mm	
Dilution max 10%	Pistolet sans air (Buse 0,017-0,021)*	2000-2500	lb/po ²	
<small>*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement</small>				
Condition d'application à l'extérieur		N/A		
Conservation	Température entre	10 et 30	°C	
Base à teinter	Formats			
		946 ml	3,78L	18,9L
	7070-0 Blanc		√	√
Apprêts recommandés				
N/A				



FICHE TECHNIQUE



7070

Apprêt scellant
Latex acrylique

INTÉRIEUR

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 qu'il ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

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

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 : Peut-être diluée avec un maximum de 10% d'eau.

Pression : 2000 à 2500 lb/po²*

Buse : 0.017 – 0.021*

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

ENTRETIEN

Doit-être recouvert

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 manufacturier. 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