

FICHE TECHNIQUE

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

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.

Domaine d'application

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, la maçonnerie et le bois. À l'extérieur, elle peut sceller les surfaces poreuses tout en empêchant le fendillement.

Avantages

- Elle est idéale pour des projets LEED ou tout projet nécessitant une peinture 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
- À l'intérieur, Proline Eco 7090 peut sceller les surfaces poreuses tout en empêchant le fendillement.

Limitations

- Éviter les applications sous 10°C
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Ne pas appliquer sur le métal nu
- 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.

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		33 ±2	%
COV		Zéro COV	g/l
Lustre	60°	N/A	%
Reflet	85°	N/A	%
La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.			
Normes	ONGC	Type 1GP 119, 203	
	ACIA	Produit approuvé	

Caractéristiques d'application

À 25° Celsius			
Taux d'humidité relative 50%			
Selon la couleur choisie.			
Taux d'étalement		35-44 m ² (375-475pi ²)	gallon
Épaisseur min	Humide	3,4-4,3	mils
	Varie selon la porosité de la surface Sec	1,12-1,42	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
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
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		
7090-0 Blanc		√	√
Apprêts recommandés			
N/A			



Série 7090

Sous-couche
100% acrylique



FICHE TECHNIQUE

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

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