



7090

Sous-couche 100% acrylique

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 de	u blanc. Elle	e peut varier selon la couleur cho	isie.	
Normes / Certifications	LEED	Admissible à LEED® v4		
	ONGC	Type 1GP 119, 203		
	ACIA	Produit approuvé		

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Taux d'étalement	35-44 m ²				
raux a ctalement				(375-475pi ²)	gallon
Épaisseur min	Humide	Э		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
	Recouv	rement		4	heures
	Nettoya	age		N/A	jours
	Durciss	ement		30	jours
Application	Pinceau	J		1	
	Roulea	J		15	mm
Dillution max 10%	Pistolet	sans air (2000-2500	lb/po²	
*Ces données peuvent vari	ier selon le t	fabricant de	l'équipement		
Condition d'applicat	N/A				
Conservation	Tempéi	rature ent	ire	10 et 30	°C
Base à teinter	I	Formats			
	946 ml	3,78L	18,9L		
7090-0 Blanc		1	√		





Sous-couche 100% acrylique

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 antifeutrant 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/po^{2*}

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