

### FICHE TECHNIQUE

### INTÉRIEUR

#### DESCRIPTION

Proline 6036 au fini mat à plafond est une peinture au latex acrylique, pour une utilisation intérieure. Elle s'applique directement sur des surfaces poreuses. Elle est conçue spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel. Proline 6036 peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

#### DOMAINE D'APPLICATION

Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures seulement. La Proline 6036 est un auto-scellant et peut être appliquée directement sur des surfaces poreuses. Elle est recommandée pour le gypse, le béton, la maçonnerie et le bois. Elle doit être appliquée sur des surfaces de métal préparées et apprêtées adéquatement.

#### AVANTAGES

- Peut-être appliqué directement sur le gypse neuf
- Excellent cachant. Cette peinture masque la majorité des surfaces en deux couches ou moins. Une deuxième couche donnera un fini uniforme
- Faibles éclaboussures, cependant lors des travaux, une protection minimale est requise pour les moulures et les planchers
- Peut-être sablée après 4 heures de séchage

#### LIMITATIONS

- Éviter les applications sous 10°C
- Ne pas appliquer à l'extérieur
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Certaines couleurs ou changement drastique de couleurs peuvent nécessiter des couches supplémentaires de peinture

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Résine</b>	Latex acrylique		
<b>Couleur</b>	Blanc		
<b>Diluant</b>	Eau		
<b>Point d'éclair</b>	N/A		
<b>Inflammabilité</b>	N/A		
<b>Solides en poids</b>	49+/-2	%	
<b>Solides en volume</b>	31+/-2	%	
<b>COV</b>	<50	g/l	
<b>Lustre</b>	60°	1,5-2,0	%
<b>Refllet</b>	85°	1,5-2,0	%
<small>La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.</small>			
<b>Normes/Certifications</b>	<b>LEED</b>	Admissible à LEED® v4	
	<b>ONGC</b>	Type IGP 100, 1 GP 209	

#### CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

<b>À 25° Celsius</b>			
<b>Taux d'humidité relative 50%</b>			
<b>Selon la couleur choisie.</b>			
<b>Taux d'étalement</b>		28-37 m <sup>2</sup> (300-400pi <sup>2</sup> )	gallon
<b>Épaisseur min</b>	Humide	4,0-5,3	mils
	Sec	1,24-1,64	mils
<b>Temps de séchage</b>	Sec au toucher	30	min
	Recouvrement	4	heures
	Nettoyage	30	jours
	Durcissement	30	jours
<b>Application</b>	Pinceau	√	
	Rouleau	15	mm
Dilution max 10%	Pistolet sans air (Buse 0,017-0,021)*	2000-2500	lb/po <sup>2</sup>
<small>*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement</small>			
<b>Condition d'application à l'extérieur</b>	N/A		
<b>Conservation</b>	Température entre	10 et 30	°C
<b>Base à teinter</b>	<b>Formats</b>		
	946 ml	3,78L	18,9L
6036-0 Blanc		√	√

#### 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 :** À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre lisse. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #100.

**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 avant de le peindre.

**Aluminium, métal galvanisé et métaux ferreux :** Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Métal Plus 467, Conditionneur pour métal

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

#### APPRÊTS RECOMMANDÉS

**Gypse :** Aucun ou utiliser l'apprêt Proline 6070 ou Éco 7070

**Blocs de béton /brique rugueuse :** Aucun ou utiliser le bouche pores Proline 6006 pour niveler la surface

**Béton neuf:** Aucun

**Bois neuf :** Adhéro Plus 290 ou Adhéro Hybride 297

**Nœuds de pin :** Stop Plus 298 sur les nœuds seulement

**Bois de cèdre rouge et de séquoia :** Appliquez une à deux couches de Block Plus 296 à base d'alkyde

**Aluminium/ métal galvanisé :** Adhéro Plus 290 ou Métal Plus 4700 blanc

**Métaux ferreux intérieurs non rouillés :** Adhéro Hybride 297

**Peinture Latex :** Aucun

**Peinture alkyde :** Adhéro Hybride 297

\*Voir limitations Adhéro Plus 290.

#### 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/po<sup>2</sup>\*

Buse : 0.017 – 0.021\*

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

#### ENTRETIEN

La peinture nécessite un temps de séchage minimal de 30 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyeurs doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire

#### 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.**