



USAGE PROFESSIONNEL

Série 6006

Apprêt bouche-pores
Haut pouvoir garnissant
Pour blocs de béton
Latex acrylique

FICHE TECHNIQUE

INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

DESCRIPTION

Le Proline 6006 est un apprêt bouche-pores à haut pouvoir garnissant au latex acrylique pour blocs de béton neufs ou dénudés, pour une utilisation intérieure et extérieure. Cet apprêt scelle et uniformise la texture des blocs de béton. Il a été conçu spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

DOMAINE D'APPLICATION

Cet apprêt bouche-pores est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. Le Proline 6006 doit être appliqué sur des surfaces préparées adéquatement. Il est utilisé afin d'uniformiser la texture des murs de blocs de béton.

AVANTAGES

- La rhéologie du Proline 6006 est spécialement adaptée pour remplir les cavités des surfaces fortement irrégulières
- Il est doté d'ingrédients spécialement formulés afin d'être appliqué à plus de 21 mils d'épaisseur humide
- Très bon pouvoir cachant
- Peut servir de finition, si appliqué sur une surface intérieure

LIMITATIONS

- Éviter les applications sous 10°C
- Ne pas appliquer en plein soleil
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Attendre 30 jours avant d'effectuer le premier nettoyage
- Ne pas appliquer sur des peintures alkydes
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures
- **À l'extérieur, il doit être recouvert par une finition appropriée pour l'extérieur.**

DONNÉES TECHNIQUES

Résine		Latex acrylique	
Couleur		Blanc	
Diluant		Eau	
Point d'éclair		N/A	
Inflammabilité		N/A	
Solides en poids		71+/-2	%
Solides en volume		54+/-2	%
COV		<50	g/l
Lustre	60°	N/A	%
Reflet	85°	N/A	%
La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur			
Normes/Certifications	LEED	Admissible à LEED® v4 Certifié CDPH sur les émissions	
	MPI	Certifié Catégorie #4	
	ONGC	Type 1.188-2004	

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

À 25° Celsius			
Taux d'humidité relative 50%			
Selon la couleur choisie.			
Taux d'étalement		7-30 m ² (75-325pi ²)	gallon
Épaisseur min	Humide	5,0-21	mils
	Sec	2,7-11	mils
Temps de séchage	Sec au toucher	30	min
	Recouvrement	2-6	heures
	Nettoyage	30	jours
	Durcissement	30	jours
Application	Pinceau	√	
	Rouleau	20	mm
	Pistolet *	√	
* Voir section application pour plus de détails			
Condition d'application à l'extérieur	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 48 heures suivant l'application si il n'est pas recouvert.		
Conservation	Température entre	10 et 30	°C
Base à teinter	Formats		
	946 ml	3,78L	18,9L
6006-0 Blanc			√



Série 6006

Apprêt bouche-pores
Haut pouvoir garnissant
Pour blocs de béton
Latex 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. 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.

Béton/maçonnerie: Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

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 2 heures entre chaque couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 20mm 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 :

Équipement : TITAN Impact 840; 1gpm ou plus large

Pression : Pompe à 3000 lb/po²* ; fusil 2200 lb/po²*

Boyaux : 1e section : 1/4" x 50'

2e section : 3/8" x 50'

Filtre : Collecteur de pompe, maille 100 ou 60

Pistolet : RX-Pro

Buse : 0.025*

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

ENTRETIEN

Il peut servir de peinture de finition s'il est appliqué à l'intérieur.

Il 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.