

## DESCRIPTION

Premium 370-0 est un apprêt scellant au latex acrylique, formulé pour sceller le gypse neuf.

Un bon scellement du gypse permet d'avoir un fini uniforme ainsi que d'accroître le cachant de la finition. Convient aussi bien pour les travaux résidentiels ou institutionnels

## DOMAINE D'APPLICATION

Cet apprêt d'intérieur permet de sceller le papier du gypse, le ciment-joint et les réparations des murs. Convient aussi pour des travaux sur des surfaces neuves telles que le béton et le bois (Voir limitations et apprêt recommandé).

## AVANTAGES

- Facile d'application
- Excellente capacité de scellement du gypse neuf
- Sablage après 3 heures sans gommage du papier
- Il peut être recouvert après seulement 3 heures.
- Permet une finition uniforme

## LIMITATIONS

- Éviter toute application à des températures sous 10°C.
- Ne pas appliquer à l'extérieur.
- Ne pas utiliser sur les planchers.
- Ne pas appliquer sur des peintures à base d'alkyde
- Ne pas appliquer sur des peintures lustrées.
- Peut craquer si surchargée dans les coins.
- N'est pas conçu pour sceller le bois avec des saignements,

## DONNÉES TECHNIQUES

Résine	Latex Acrylique	
Couleur	Blanc	
Diluant	Eau	
Point d'éclair	N/A	
Inflammabilité	N/A	
Solides en poids	47	%
Solides en volume	30	%
COV	<50	g/l
Lustre	60°	N/A
	80°	N/A
Norme	ONGC Type 1GP 119	

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

À 25° Celsius		
Taux d'humidité relative 50%		
Selon la couleur choisie.		
Taux d'étalement	33-42 m <sup>2</sup>	gallon
Selon la porosité de la surface (350-450pi <sup>2</sup> )		
Épaisseur min	Humide	3,5-4,5 mils
	Sec	1,05-1,35 mils
Temps de séchage	Sec au toucher	30 min
	Recouvrement	3 heures
	Nettoyage	N/A
Application	Pinceau	✓
	Rouleau	15 mm
Dilution max 10%	Pistolet (Buse 0,015-0,019)*	2000-2500 lb/po2
*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	Formats	
	946ml	3,78L 18,9L
370-0 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 murissement 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 et laisser sécher.

**Peinture qui écaille** : À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture qui écaille ou qui a une adhésion précaire, ensuite poncer la surface pour la rendre uniforme et favoriser une bonne adhérence. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #150.

**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.

**Bois sans saignement** : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin d'améliorer l'adhérence.

## APPLICATION

Bien mélanger avant l'emploi. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Laisser sécher au moins 3 heures ou plus. Pour bien cacher la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau d'au moins 15mm anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Pour une application par pulvérisation, diluer avec un maximum de 10% d'eau. Laver les rouleaux et pinceaux à l'eau tiède savonneuse.

Pour une application par pulvérisation : Peut-être dilué avec un maximum de 10 % d'eau.

Pression : 2000 à 2500 lb/pi<sup>2</sup>\*

Buse : 0,015 – 0,019\*

## ENTRETIEN

Doit être recouvert

## 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

- Garder hors de la portée des enfants
- Maintenir le contenant fermés lorsque non-utilisé
- Éviter le gel
- Garder dans un endroit sec entre 10-30°C

**CONTACTEZ VOTRE MUNICIPALITÉ POUR DISPOSER DES CONTENANTS ET DES SURPLUS DE FAÇON ÉCOLOGIQUE.**