



## FICHE TECHNIQUE

**PROLINE**  
USAGE PROFESSIONNEL

# 6005

Apprêt Surfaceur  
Haut Pouvoir Garnissant  
Latex acrylique

### DESCRIPTION

Le **Proline 6005** est un apprêt surfaceur au latex acrylique à haut pouvoir garnissant pour le gypse neuf. Il est formulé pour être utilisé comme première couche sur le gypse non-peint. Il est recommandé pour une application en épaisseur à l'aide d'un fusil à peindre. Lorsque le **Proline 6005** est appliqué adéquatement, il permet d'obtenir la finition d'un panneau de gypse de niveau 5 tel que défini dans le GYPSUM ASSOCIATION GA-214 ASTM C-840. Il a été conçu spécialement pour répondre aux attentes du peintre professionnel pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

| USAGES  | LIMITATIONS   |
|---|---|
| Cet apprêt est applicable sur des surfaces intérieures. Le <b>Proline 6005</b> doit être appliqué sur des surfaces préparées adéquatement. Il est recommandé pour les surfaces de gypses. | Éviter toute application à des températures sous 10°C<br>Ne pas utiliser sur des planchers<br>Ne pas mélanger avec d'autres peintures<br>Ne pas appliquer sur des peintures à base d'alkyde |

| CARACTÉRISTIQUES  | INFORMATIONS TECHNIQUES  |  |             |             |            |         |  |
|---|--|--|-------------|-------------|------------|---------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>L'utilisation du <b>Proline 6005</b> peut aider à l'obtention de crédits LEED® 2009.</li> <li>Il peut servir de plâtrage niveau 5 lorsqu'appliqué adéquatement.</li> <li>La rhéologie du <b>Proline 6005</b> est spécialement adaptée pour remplir les cavités des surfaces fortement irrégulières.</li> <li>Il est doté d'ingrédients spécialement formulés afin d'obtenir un niveau de scellement inégalé.</li> <li>Il peut servir de couche de finition lorsqu'appliqué sur une surface intérieure.</li> <li>Le <b>Proline 6005</b> est un excellent apprêt pour le gypse de moindre qualité.</li> <li>Dû à la diversité des panneaux de gypse, il est recommandé de faire un test sur le substrat au préalable.</li> </ul> | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SÉCHAGE</th> <th>Repeindre:</th> <th>Au toucher:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-6 heures</td> <td>1 heure</td> </tr> </tbody> </table> | SÉCHAGE  | Repeindre:  | Au toucher: | 2-6 heures | 1 heure |  |
| SÉCHAGE   | Repeindre:   |  | Au toucher: |             |            |         |  |
|   | 2-6 heures   | 1 heure  |             |             |            |         |  |
|   | À 25° Celsius<br>Taux d'humidité relative 50%<br>Peut varier selon l'épaisseur appliquée   |  |             |             |            |         |  |
|   | <b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>  | 7 - 46 m <sup>2</sup> (75 - 500 pi <sup>2</sup> )<br>Varie selon la porosité de la surface |             |             |            |         |  |
|   | <b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>  | Humide : 3.2 - 21 mils<br>Sec : 1.73 - 11 mils   |             |             |            |         |  |
|   | <b>Nettoyage</b>   | Eau tiède savonneuse   |             |             |            |         |  |
|   | <b>Résine</b>  | Latex acrylique  |             |             |            |         |  |
|   | <b>Diluant</b>   | Eau  |             |             |            |         |  |
|   | <b>Inflammabilité</b>  | N/A  |             |             |            |         |  |
|   | <b>Point d'éclair</b>  | N/A  |             |             |            |         |  |
|   | <b>% de solides en poids</b>   | 71%  |             |             |            |         |  |
|   | <b>% de solides par volume</b>   | 54%  |             |             |            |         |  |
|   | <b>COV</b>   | <100 g/L   |             |             |            |         |  |
|   | <b>LUSTRE</b>  | N/A  |             |             |            |         |  |
|   | N/A  | N/A  |             |             |            |         |  |

### BASES À TEINTER FORMAT

|              | 946 ml | 3,78 L | 18,9 L |
|--------------|--------|--------|--------|
| 6005-0 Blanc |        |        | X      |

## PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Au minimum, une finition de panneau de gypse de niveau 4 doit être atteinte avant l'application du **Proline 6005**.

**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.

### 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/po<sup>2</sup>\* ; fusil 2200 lb/po<sup>2</sup>\*

**Boyaux** : 1<sup>ère</sup> section : 1/4" x 50'

2<sup>e</sup> section : 3/8" x 50'

**Filtre** : Collecteur de pompe, maille 100 ou 60

**Pistolet** : RX-Pro

**Buse** : .025\*

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

### ENTRETIEN

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

### 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 »**