

# FLEXILASTIC 4001

## APPRÊT ACRYLIQUE AU LATEX – CONCENTRÉ

### ■ DESCRIPTION

Pour l'apprêt de béton entièrement mûri, planchers de contreplaqué de grade extérieur, de supports à base de ciment ou d'autres surfaces approuvées pour la pose de la tuile où un apprêt concentré à fort pouvoir collant supérieur est requis avant l'installation des systèmes de membrane d'isolation de fissures et de contrôle sonore Flextile Flexilastic 1000 et 2000SC.

### ■ COMPOSITION ET MATÉRIAUX

Un apprêt à base de latex acrylique – haute concentration.

### ■ CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence au Béton entièrement mûri (d'au moins 28 jours) et au contreplaqué de grade extérieur.
- Pour des applications à l'extérieur.
- Pour des surfaces verticales.
- Pour une utilisation sur des surfaces de béton poreux ou lits de mortier
- Pour une utilisation sur des surfaces de revêtement de sol existantes ou autrement difficiles à coller comme les surfaces en acier propres, les revêtements de sol époxy, etc.
- Pour application sur des surfaces existantes, ou difficile d'adhérence.
- Application facile.

### ■ LIMITATIONS

Non recommandé pour les installations à l'extérieur. Pour utiliser spécifiquement avec les membranes Flexilastic 1000 et 2000SC. Protéger contre le gel. Ne pas appliquer sur des surfaces aux températures au-dessous de 10°C (50°F) ou au-dessus de 45°C (120°F).

### ■ DONNÉES TECHNIQUES

#### Propriétés Physiques Typiques

Apparence	Liquide blanc consistance liquid épaisse.
Temps de séchage	20 – 45 minutes
Durée de conservation	1 an (minimum)

**Surface couverte approximative par unité de 18.9 L (5 Gal US) unité**  
Approx. 168 m<sup>2</sup> (1800 p.c.) à 232 m<sup>2</sup> (2500 p.c.),  
Dependant de la porosité de la surface.

*\* Les données au sujet des surfaces couvertes ne sont qu'approximatives et sont fournies à des fins d'estimation seulement. En fait, la consommation réelle dépendra de l'état des supports, du type de truelle et des techniques de pose employées.*



## ■ INSTALLATION

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Toutes les surfaces doivent être propres, uniformes, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de peinture, de produits de cure ou de scellants, de protubérances susceptibles de perforer la membrane ou d'autres corps étrangers. Les surfaces de béton existantes qui ont été grenillées, scarifiées, ou poncées pour éliminer les contaminants doivent être soigneusement nettoyées de la poussière, débris de béton, etc. avant d'appliquer l'apprêt et être plates et de niveau, sans dépressions ou protubérances excessives.

Appliquer une couche de mortier d'éraflure de Flextile 57 mélangé avec Flextile 43 ou 44 additifs, aux surfaces de béton existantes où l'abrasion n'obtient pas une surface assez poreuse, aux surfaces inégales, ainsi qu'à toutes les surfaces de béton lissé à la truelle, avant d'appliquer l'apprêt au latex acrylique 4000. Assurez-vous que la couche écrémée est suffisamment sèche avant d'appliquer l'apprêt.

Les nouvelles surfaces de béton doivent être entièrement mûries, sèches, finies à un flotteur de bois ou un fini balai léger, et être fidèles à moins de 6 mm (1/4 ") sur 3 m (10 pi). Toutes les surfaces de béton doivent être maintenues à une température entre 10°C (45°F) et 32°C (90°F) lors de l'application de la membrane.

Les planchers de contre-plaqué doivent être conçus de telle sorte que l'affaissement maximal prévu ne dépasse pas L/360 de la portée. Les sous-planchers doivent être de contre-plaqué d'une épaisseur de 16mm-25 mm (5/8" à 1") et recouverts de panneaux de contre-plaqué d'au moins 16 mm (5/8") avec des solives centrées à 40 cm (16") qui doivent être serrés avec des clous vissés ou de la colle où possible. Laisser un espace de 3 mm - 6 mm (1/8" à 1/4") entre les feuilles et près de toutes surfaces verticales pour l'expansion. Se référer aux éditions courantes des manuels d'installation du TTMAC (09 30 00) et du TCA pour information au sujet du placement de joints de dilation et de rupture ou pour information additionnelle sur les surfaces acceptables.

### APPLICATION

Apprêt à l'intérieur – NE PAS DILUER. Utiliser le Flexilastic 4001 à pleine concentration pour toutes les applications. Mélanger l'apprêt dans son contenant juste avant l'application. Appliquer l'apprêt sur la surface avec un rouleau ou un pinceau au taux approximatif de 9 m<sup>2</sup>/L (360 pc/USG). Sur les surfaces verticales ou sur des surfaces poreuses appliquer deux couches. Laisser l'apprêt sécher avant la pose des membranes Flexilastic. Lorsque complètement sec, l'apprêt devrait être collant au toucher, mais ne pas se détacher de la surface.

## ■ SÉCURITÉ

Se référer aux fiches signalétiques de Flextile pour plus de détails sur les informations au sujet de santé et sécurité.

## ■ DISPONIBILITÉ

L'Apprêt Flexilastic 4001 de Flextile est disponible chez Flextile Ltée ou chez ses distributeurs en contenant de 18.9 L (5 USG).

## ■ GARANTIE

Flextile garantit que ce produit est fabriqué à partir de matériaux de premier choix. Il est recommandé de s'assurer que le produit convient à l'emploi qu'on en fait; aussi, l'utilisateur assume tous les risques découlant de son emploi. En conséquence, les droits et garanties de toute nature se résument de la part du marchand et du fabricant au remplacement du produit trouvé défectueux ou au choix, au remboursement du prix d'achat.

## ■ ENTRETIEN

Aucun entretien n'est requis excepté en cas de dommages dus à des circonstances inattendues. Les procédures de réparation seront faites suivant les recommandations de Flextile ou de ses distributeurs.

## ■ SERVICES TECHNIQUES

Flextile dispose d'un laboratoire bien équipé où les produits sont testés conjointement aux produits avec lesquels ils sont normalement utilisés. Une assistance technique pour l'utilisation des produits Flextile est disponible sur demande.

## ■ RÉFÉRENCES

Publications courantes du Manuel d'installation de tuiles céramiques 09 30 00 de TTMAC (Association canadienne de terrazzo, tuiles et marbre) et Manuel d'installation de TCNA (Tile Council of North America).



AVIS: Les renseignements mentionnés dans les présentes sont les meilleurs disponibles au sujet de nos produits, et les usages recommandés pour nos produits sont basés sur des essais estimés concluants Flextile garantit que chacun de ses produits est de qualité marchande et convient à l'usage auquel il est destiné MAIS LA COMPAGNIE NE DONNE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE. Cette garantie ne peut être étendue ou prolongée par nos représentants, les documents de vente ou les dessins. La responsabilité de Flextile en vertu de cette garantie se limite au remplacement d'un produit jugé défectueux, ou, à son choix, au remboursement du prix d'achat de ce produit. Tous les conseils et devis de construction fournis par les représentants Flextile seront utilisés au seul risque de ceux qui les reçoivent et Flextile n'assumera aucune responsabilité pour la conception ou la construction d'ouvrages dans lesquels ses produits sont utilisés. Les révisions ou inspections des plans, constructions ou utilisations des produits par les représentants Flextile ne doivent pas être interprétées comme une approbation de la part de Flextile. Ces renseignements remplacent toutes les éditions précédentes et ils peuvent être modifiés sans préavis.