

## DESCRIPTION

NIVEX est un composé auto-lissant à base de ciment Portland et de polymères pour le ragréage rapide des sols intérieurs. Mélangé à l'eau, NIVEX devient un produit fluide qui se nivelle seul, laissant une surface lisse et durable. Il offre une excellente adhésion sur du nouveau béton\* sans agent de cure ou autres contaminants et sur du contreplaqué de grade extérieur\*. Pour toute autre circonstance, un apprêt (PX primer) est requis.

\* Voir la feuille des données techniques pour tout autre détail

## CARACTÉRISTIQUES

- Extrêmement fluide.
- Chaque couche peut être appliquée jusqu'à 24 mm (1 pouce) d'épaisseur.
- Prise très rapide.
- Composant du système de garantie PROTHERM.
- Fortifié aux polymères.
- Simple à mélanger (ajouter seulement de l'eau) et facile d'utilisation

## DONNÉES TECHNIQUES @ 22 C

Vie en pot	10 minutes
Prise initiale	2-4 heures
Prise finale	12 heures
Force de compression (ASTM C109)	2000 psi (7 jours) 4000 psi (28 jours)
Couleur	Gris
Pouvoir couvrant	22.67 kg couvre 25 p-car @ 1/4 d'épaisseur

## FORMATS

Offert en sac de 22.67kg (50 lbs) - 49 par palette

## SYSTÈME D'INSTALLATION DE TUILE ET PIERRE

- Autonivelant
- Mortier
- Adhésif
- Coulis de ciment
- Coulis époxy
- Imperméabilisation
- Insonorisation
- Scellants
- Nettoyants
- Décapants
- Colorants



# PROFIX

Manufacturé par La Margna Inc.  
412, avenue St-Sacrement  
Québec (Qc)  
G1N 3Y3

Tel: 418-688-8286, sans frais le 1-800-463-6850  
Fax: 418-688-2070, sans frais le 1-800-419-4819  
[www.profixsystems.com](http://www.profixsystems.com)

# PROFIX

## Comment utiliser l'autonivelant



## ENGAGEMENT PROFIX



La Margna inc, en tant que manufacturier des produits de pose PROFIX et de câbles chauffants PROTHERM, s'engage à toujours offrir un produit de qualité supérieure répondant aux normes élaborées par l'Association Canadienne de Terrazzo, Tuile et Marbre (ACTTM) et par The Tile Council North of America (TCNA).

Par des contrôles de qualité stricts et élaborés tant au niveau de ses matières premières que de ses produits finis, La Margna s'assure de créer des produits de la plus haute qualité afin de permettre aux utilisateurs de réaliser les meilleures créations possibles. De plus, grâce à son laboratoire de recherche et développement, nous ne cessons de raffiner notre technologie de façon à vous faire profiter du meilleur rapport performance/prix possible.

La Margna garantie que ses produits sont exempts de défaut de fabrication et qu'ils vous offriront une performance optimale pour plusieurs années, lorsqu'ils seront employés selon les instructions de La Margna et installés selon les normes de l'industrie telles que stipulées par l'ACTTM et par le TCA.

Nous demeurons disponibles pour vous conseiller dans vos différents projets et de vous offrir la meilleure aide technique possible. Ainsi, si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter notre service technique, car nous sommes disponibles pour vous.

Que votre projet soit petit ou grand, que vous soyez architecte, détaillant, entrepreneur ou bricoleur, toute l'équipe de PROFIX est disponible pour répondre à vos questions et pour vous offrir les meilleurs conseils techniques possibles.

Pour un travail défiant le temps, faites confiance aux produits PROFIX.

## COMMENT APPLIQUER LE NIVEX?

Un mortier autonivelant est utilisé pour niveler une surface. Le mélange se nivelle par lui-même et sèche en 2 heures.



### Étape 1

Dans un seau propre verser 5.7 L d'eau et ajouter 22.67 kg de NIVEX. Le respect des proportions est très important.



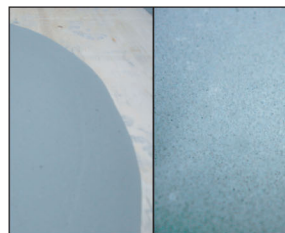
### Étape 2

Il est important de mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, crémeux (presque liquide) et sans grumeaux. Travailler à deux lors du mélange. Ajouter la poudre graduellement à l'eau.



### Étape 3

Verser aussitôt que possible tout le contenu sur la surface du sol à niveller. Étendre le mélange à l'aide d'un racloir caoutchouc ou d'une truelle plate. Aucun lissage n'est nécessaire puisque ce produit est autonivelant. Il est préférable d'organiser le travail en continu lors de l'application du matériel.



### Étape 4

De 2 à 4 heures seront nécessaires avant de permettre une légère circulation sur l'autonivelant. La température affecte le temps de séchage. Une fois l'autonivelant sec, l'installation de la tuile peut débuter à l'aide d'un mortier PROFIX.



### Étape 5

Nettoyez avec de l'eau lorsque le produit est encore frais.

## 2 HEURES PLUS TARD\*...

Vous pouvez marcher dessus...



Vous pouvez débiter votre installation...



\* @ 21°C (voir la feuille de données techniques pour plus de détails)