

TexNov



TEXPRO BASE NIVELAGE

Enduit de nivellement cimentaire Redressement des surfaces

Base Nivelage est spécialement conçu pour permettre le nivellement d'un substrat lorsqu'il contient des dénivèlements de plus de ¼" (6.4 mm) et qu'il doit être recouvert de couche de base. Il sert aussi à la réparation de craque dans le substrat. Il sert à redresser la surface d'un mur ou plancher de ciment avant l'application d'une couche de finition. Il sert aussi à redresser un mur de briques avant l'application de **TexPro Base Express**, d'un treillis et d'une couche de finition.

TexNov

Fabricant
d'enduits acryliques

TEXPRO BASE NIVELAGE

Enduit de nivellement cimentaire - Redressement des surfaces

1- Description du produit

TexPro Base Nivelage est un enduit à base de résine acrylique, qui contient des agrégats de silice, des agrégats légers, de la farine de marbre, de la perlite et d'autres additifs et des fongicides. Le produit contient une forte quantité de fibre pour aider au maintien. Le produit est spécialement formulé pour être léger et permet le nivellement de surface creuse sans retrait.

TexPro Base Nivelage est spécialement conçu pour permettre le nivellement d'un substrat lorsqu'il contient des dénivèlements de plus de ¼" (6.4 mm) et qu'il doit être recouvert de couche de base. Il sert aussi à la réparation de craque dans le substrat. Il sert à redresser la surface d'un mur ou plancher de ciment avant l'application d'une couche de finition. Il sert aussi à redresser un mur de briques avant l'application de **TexPro Base Express**, d'un treillis et d'une couche de finition. **TexPro Base Nivelage** est un composant du système Prima.

2- Superficie couverte

Un contenant de 18,9 litres couvre environ 70 pi² (6,5 m²) à une épaisseur de ¼".

3- Mélange

Mélanger **TexPro Base Nivelage** dans des proportions de 1 pour 1 en volume avec du ciment Portland type 1 GU avec un mélangeur à palettes. Laisser le mélange reposer 5 minutes. Mélanger de nouveau en additionnant une petite quantité d'eau propre si nécessaire, jusqu'à 250 ml (1 tasse) peut-être ajoutés pour faciliter son application. Ne pas ajouter trop d'eau qui pourrait rendre difficile l'application du produit. Préparer seulement la moitié du contenant de **TexPro Base Nivelage** à la fois.

Le ciment Portland type 1 GU accomplit avec la norme ASTM C 150 et la norme CSA A3000-08.

Conformité du ciment Portland type 1 GU aux normatives:

- Norme A3000 de la CSA sur les matériaux liants
- Code national du bâtiment du Canada (CNBC)
- Codes provinciaux du bâtiment : Ontario, Québec, Colombie-Britannique, Nouvelle-Écosse

4- Installation

Protection temporaire :

Aussi longtemps que la pose de l'enduit de base, de l'enduit de finition, des solins et des scellants n'a pas été complétée, protéger le mur contre les intempéries et autres dommages possibles.

Préparation de la surface :

Les surfaces à recouvrir ne doivent pas être peintes, elles doivent être propres, sèches et former une structure adéquate. Elles doivent être exemptes de graisse, d'huile et autres produits qui empêcheront une bonne adhésion.

Pose :

Une fois mélangé, la pose du produit devra se faire dans approximativement 1 heure dépendant de la température ambiante. La température de la surface et de l'air ambiant doit être de 5°C (41°F) ou plus élevée et demeurer ainsi pour un minimum de 24 heures.

Séchage :

Le temps de séchage de l'enduit **TexPro Base Nivelage** dépend de l'air ambiant et de l'humidité relative. Dans des conditions normales de séchage soit : 21°C (70°F) et 55 % H.R., le temps de séchage est de 24 heures.

5- Entreposage du produit

TexPro Base Nivelage doit être entreposé à 5°C (41°F) ou au-dessus dans des contenants bien scellés. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de 1 (un) an.

6- Conditions de transport

Appellation réglementaire : Sans objet.

Classification TMD : Non réglementé.

Note : Ce produit ne requière aucune mesure spéciale lors de transport International.

Performance du TexPro Base Nivelage	
Test	Résultat
Exigence	
Absorption d'eau 48 h* CCMC 5.3.6 ≥ 20 %	12.7 %
Étanchéité à l'eau 2h* CCMC 5.3.5 ≥ 90 % étanche	Réussi

* Test effectué au laboratoire **TexNov** selon les directives du CCMC 716.1.