

# FIX-NIVEL

## Mortier AUTO-NIVELANT à durcissement rapide pour l'exécution de couches de régularisation d'une épaisseur de 1 à 15 mm.

### Préparation du support :

- ◆ Le succès de ce produit commence par une bonne préparation du support : tous les supports seront propres, sans poussière, cire, graisse...
- ◆ La température ambiante doit être comprise entre +5°C et +35°C°.
- ◆ Selon le type de surface, choisir parmi les trois options suivantes :

#### Surfaces en béton ou mortier très absorbantes :

- ◆ Passer au préalable sur la surface un mélange composé d'1 part de liquide PRIMFIX et 4 parts d'eau.
- ◆ Appliquer avec un pinceau ou un rouleau et laisser sécher.

#### Surfaces en bois :

- ◆ Il faut faire un pont d'union entre le bois et le FIX-NIVEL. Pour cela, appliquer une couche du produit EPOXIPRIM.
- ◆ 2 à 24 heures après l'application d'EPOXIPRIM, appliquez le FIX-NIVEL.

#### Mon support est une céramique ancienne :

- ◆ Dans ce cas, il n'y a pas à passer de première couche avant.

### Préparation du mélange :

- ◆ Mélanger 6,25 litres d'eau tous les 25 kg de FIX-NIVEL.
- ◆ NE RIEN AJOUTER D'AUTRE : ni eau, ni sable... absolument rien.
- ◆ Mélanger avec un batteur électrique (pour les petits travaux) ou avec une mélangeuse automatique (pour les travaux industriels).



Délimiter le périmètre avant d'appliquer le FIX-NIVEL.



### ATTENTION :

- ◆ Ne pas ajouter de chaux ou de ciment en plus : vous perdriez les propriétés mécaniques.
- ◆ Ne pas appliquer sur des zones présentant une remontée continue d'humidité. Ne pas appliquer à l'extérieur.
- ◆ Ne pas appliquer sur des supports sales, mouillés, avec des restes de peintures, de la cire...



Appliquer un pont d'union entre le bois et le FIX-NIVEL.

### Application du mélange :

- ◆ Pour mieux nous comprendre, le FIX-NIVEL est comme de « l'eau » : si en le versant sur la surface, vous n'avez pas de « cadre », le mortier auto-nivelant se répandra partout.
- ◆ Par conséquent, avant d'appliquer le FIX-NIVEL, vous devez délimiter la zone de versage avec des règles, du bois, des murs, des murets... Il s'agira des partitions à remplir individuellement avec FIX-NIVEL.

**APPLICATION MANUELLE : pour PETITS TRAVAUX**

 (faire des partitions de 3-6- m<sup>2</sup> max.)


1 Passer sur la surface une première couche de PRIMFIX + eau avec un rapport de 1:4. Laisser sécher.



2 Pour appliquer le FIX-NIVEL, il est indispensable de disposer des outils appropriés.



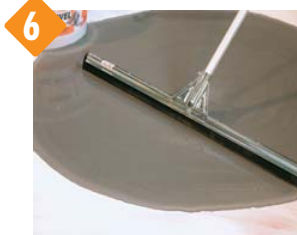
3 Mélanger avec un batteur cowles à bonne vitesse ; laisser reposer 2 minutes et remélanger.



4 Verser le FIX-NIVEL directement sur le sol.



5 FIX-NIVEL est très auto-nivelant : il occupera tout l'espace entre les partitions.

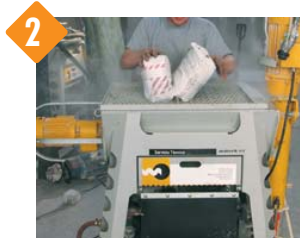


6 Si nécessaire, utiliser une règle pour faire parvenir le produit dans tous les coins.

**APPLICATIONS INDUSTRIELLES : pour les GROS TRAVAUX**

 (faire des partitions de 25 m<sup>2</sup> max.)


1 Passer sur la surface une première couche de PRIMFIX + eau avec un rapport de 1:4. Laisser sécher.



2 Pour des travaux avec hauts rendements, il sera indispensable d'utiliser une centrale automatique de pompage.



3 Avec ces machines, vous obtiendrez une application continue avec des rendements très élevés.

**CONSOUMMATIONS :**

Première couche sur support très absorbant	0,03 litres/m <sup>2</sup> PRIMFIX + 0,12 litres/m <sup>2</sup> eau
Première couche sur bois	0,5 - 0,75 kg/m <sup>2</sup> EPOXIPRIM
FIX-NIVEL	1,6 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur.