

# FIX-NIVEL

## Mortero **AUTO-NIVELANTE** de rápido endurecimiento para la ejecución de capas de regularización de espesor de 1 a 15 mm.

### Preparación del soporte:

- ◆ El éxito de este producto empieza con una buena preparación del soporte: todos los soportes estarán limpios de polvo, ceras, grasas,...
- ◆ La temperatura ambiental debe estar entre +5°C y +35°C.
- ◆ Según el tipo de superficie, elegir entre las tres siguientes opciones:

### Superficies de hormigón o mortero muy absorbentes:

- ◆ Imprimir previamente la superficie con una mezcla compuesta por 1 parte del líquido **PRIMFIX** y 4 partes de agua.
- ◆ Aplicar con una brocha o rodillo y **dejar secar**.

### Superficies de madera:

- ◆ Hay que hacer un puente de unión entre la madera y el **FIX-NIVEL**. Para ello aplicaremos una capa del producto **EPOXIPRIM**.
- ◆ Cuando hayan transcurrido entre 2 y 24 horas desde la aplicación del **EPOXIPRIM** aplicaremos el **FIX-NIVEL**.

### Mi soporte es una cerámica antigua:

- ◆ En este caso no hay que imprimir previamente.

### Preparación de la mezcla:

- ◆ Mezclar 6,25 litros de agua con cada 25 Kg. de **FIX-NIVEL**.
- ◆ **NO AÑADIR NADA MÁS**: ni más agua, ni arena, ... nada de nada.
- ◆ Mezclar con una batidora eléctrica (para pequeños trabajos) ó con mezcladora automática (para trabajos industriales).

### ATENCIÓN

- ◆ No añadir cal o cemento extras: perderíamos sus propiedades mecánicas.
- ◆ No aplicarlo en zonas donde haya un continuo remonte de humedad. No aplicarlo en el exterior.
- ◆ No aplicarlo en soportes sucios, mojados, con restos de pinturas, ceras,...



Aplicar un puente de unión entre madera y el **FIX-NIVEL**



Delimitar el perímetro antes de aplicar el **FIX-NIVEL**.

### Aplicación de la mezcla:

- ◆ Para entendernos, el **FIX-NIVEL** es como "agua": si al verterlo sobre nuestra superficie, ésta no tiene un "tope", el mortero auto-nivelante se extenderá por todas partes.
- ◆ Por tanto, antes de aplicar el **FIX-NIVEL**, debemos **delimitar la zona de vertido** con reglas, maderas, paredes, muretes, ... Estas serán nuestras **particiones** a rellenar individualmente con **FIX-NIVEL**.

**APLICACION MANUAL: para PEQUEÑOS TRABAJOS**

 (Hacer particiones de máx. 3-6 m<sup>2</sup>)


1 Imprimir bien la superficie con una mezcla de **PRIMFIX**-agua en relación 1:4. Dejar secar.



2 Para aplicar el **FIX-NIVEL** es imprescindible disponer de las **herramientas** adecuadas.



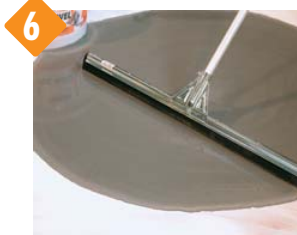
3 Mezclar con un batidor cowles a buena velocidad; dejar reposar 2 minutos y remezclar.



4 Verter el **FIX-NIVEL** directamente sobre el pavimento.



5 **FIX-NIVEL** es muy autonivelante: irá ocupando todo el espacio entre particiones.



6 Si es preciso usar un regle para hacer llegar el producto a todos los rincones.

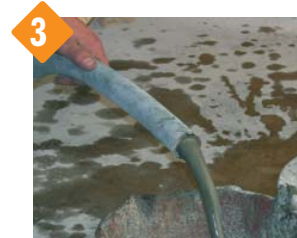
**APLICACION INDUSTRIAL: para GRANDES TRABAJOS**

 (Hacer particiones de máx. 25 m<sup>2</sup>)


1 Imprimir bien la superficie con una mezcla de **PRIMFIX**-agua en relación 1:4. Dejar secar.



2 En trabajos con altos rendimientos, será imprescindible usar una central automática de bombeo.



3 Con estas máquinas conseguimos una aplicación continua con elevadísimos rendimientos.

**CONSUMOS:**

|                                          |                                                                             |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Imprimación sobre soporte muy absorbente | 0,03 litros/m <sup>2</sup> <b>PRIMFIX</b> + 0,12 litros/m <sup>2</sup> agua |
| Imprimación sobre madera                 | 0,5 - 0,75 Kg./m <sup>2</sup> <b>EPOXIPRIM</b>                              |
| <b>FIX-NIVEL</b>                         | 1,6 Kg./m <sup>2</sup> por mm. de espesor                                   |