



## Nivelacor Autonivelante

› Es una masa de un solo componente, es un polvo fino a base de cementos especiales de alta pureza mejorados con aditivos, que permite la obtención de una mezcla de alta fluidez, sin segregación y de retracción compensada. No contiene cloruros ni otros componentes corrosivos, No contiene agregados metálicos. Como base de nivelación para pisos: aplicar con llana lisa sobre soporte en un espesor de 6 a 20 mm aplicar en varias capas finas con llana metálica hasta dejar una superficie lisa y resistencia. Una vez aplicado el producto deja secar y lijar las marcas que deja la llana

### Ventajas

Añadiendo solo agua, se obtiene una mezcla de gran fluidez, sin segregación ni exudación, que:

- Endurece sin retracción.
- Alcanza altas resistencias iniciales y finales.
- Muy resistente al desgaste superficial.
- Gran capacidad de nivelación.

### Usos

La masa de nivelación es utilizada como soporte en la aplicación de pisos de gomas o vinílicos

### Dosificación

20 kg/m<sup>2</sup> de mezcla fresca por cada 10 mm de espesor

### Preparación del Soporte

Los soportes deberán estar en perfectas condiciones, limpios, sin polvo o grasicidad. La superficie deberá ser sellada perfectamente con puentes de adherencia acrílico, sin saturarlo dejar charcos, en caso de existir charcos eliminarlos mediante sopleteo o acción neumática. No debe existir grietas o puntos de fuga donde el material pueda escaparse. La fuga del material de relleno puede ocasionar perjuicios en la nivelación.

### Colocación

La mezcla bien fluida elaborado con Masa Autonivelante se puede vestir por gravedad o impulsándolo por bombeo. Debe asegurarse, la correcta organización de las tareas, el trabajo debe ser continuo hasta completar el llenado previsto en la etapa de trabajo.

Antes de aplicar mortero autonivelante recomendamos determinar la característica de fluidez de acuerdo con CEN/TC 193/WG 4/TG N.º 19E.

### Almacenamiento

Vida útil: 12 meses en su envase cerrado en lugar seco al resguardo de la humedad.

### Presentación

Bolsa 25 kg

Escanea el QR  
y visitá nuestra  
página web



## Preparación del Soporte

Los soportes deberán estar en perfectas condiciones, limpios, sin polvo o grasitud. La superficie deberá ser sellada perfectamente con puentes de adherencia acrílico, sin saturar o dejar charcos, en caso de existir charcos eliminarlos mediante sopleteo o acción neumática. No debe existir grietas o puntos de fuga donde el material pueda escaparse. La fuga del material de relleno puede ocasionar perjuicios en la nivelación

## Mezclado

**1-Agua de amasado:** entre 3 y 3,25 litros por cada bolsa de 25 kg de mortero autonivelante. Para lograr un mortero fluido debemos agregar 4,5 litros de agua de amasado recomendado, por cada 25 kg de polvo



**2-Aconsejamos** agregar inicialmente un 90 % del agua, para posteriormente agregar el polvo, batir alrededor de 1 (un) minuto en flujo constante y agregar el agua restante hasta lograr una mezcla bien fluida homogénea y sin grumos



**3-** El tiempo de mezclado total es de 3 (tres) minutos, dejar reposar 3 minutos para retirar el aire ocluido en la maza



**4-** Puede ser mezclado en hormigoneras comunes, en mezcladoras horizontales a paletas, o con un taladro portátil provisto de batidor de paletas. La temperatura ambiente no deberá ser inferior a los 5 °C ni superior a 30° C.



Escanea el QR  
y visitá nuestra  
página web