



# Nivelador de Piso

Retape y nivelar pisos en interiores, enlucidos y reparación.



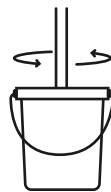
# Nivelador de Piso

El Nivelador de Pisos Extrafino es un producto en base a Sulfato de Calcio hemi-hidrato ( $\text{Ca SO}_4 \times \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ ) y aditivos especialmente formulados para retapar, nivelar sobrelosas y pisos de hormigón.



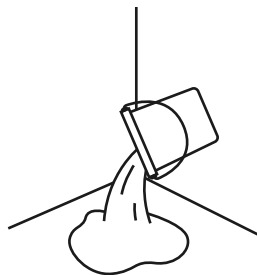
## Preparación

- 1 Vierta agua en un recipiente plástico, que se encuentre limpio de residuos e impurezas de anteriores preparaciones (esto podría acelerar el fragüe) a razón de 13 Lts. de agua por saco Nivelador de Pisos Extrafino de 25 Kg aprox.
- 2 Es conveniente que antes de utilizar Nivelador de Pisos Extrafino, éste se revuelva dentro del saco para evitar aglomeraciones.
- 3 El Nivelador de Pisos Extrafino debe ser espolvoreado dentro del recipiente plástico para lograr así una mayor superficie de contacto con el agua.



## Preparación Superficie

- 1 Asegúrese que el piso esté limpio y rugoso.
- 2 Vierta la mezcla en los extremos del recinto a nivelar.
- 3 Poner una regla sobre la mezcla presionando hasta llegar al nivel requerido.
- 4 Enseguida rellenar con la mezcla por debajo de la regla, formando fajas que darán el nivel final de aplicación del producto.
- 5 Posteriormente cuando las fajas estén endurecidas empezar a aplicar el producto en todo el recinto, eliminando con una regla el exceso de mezcla.



## Rendimiento

Retape: 0,5 Lt/Kg

Nivelador de piso: 0,5 Lt/Kg

**1,05 Kg/m<sup>2</sup> para 1 mm de espesor aprox.**

(2,4 m<sup>2</sup> por saco de 25kg para 10mm de espesor).

## Usos

- Para retapar y nivelar pisos interiores.
- Enlucido de pisos rugosos.
- Reparación de superficies para colocación de pisos flotantes, alfombras, parquet, pisos vinílicos (flexit), cerámicas, etc.
- Aplicable en zonas interiores con posterior recubrimiento.
- No recomendable para zonas húmedas.

## Características

- **Tiempo fragüe:** 30 min. aprox.
- **Color:** Gris claro.
- **Tiempo de duración saco abierto:** 1 mes (en un lugar seco).
- **Flexión (kg/cm<sup>2</sup>):** 60
- **Peso 25 Kg aprox. Variación del peso puede llegar a ser de hasta un +/- 3%.**
- **Compresión (kg/cm<sup>2</sup>):** 92
- **Almacenamiento:** 6 meses máximo (desde la fecha indicada en el envase mantenida en un lugar seco (evitando contacto con el agua o humedad), ventilado y separado del piso).
- **Tracción (kg/cm<sup>2</sup>):** 10
- **Dureza (°Shore C):** 85
- **Granulometría:**
  - Malla (425 micras): 0,72%
  - Malla (150 micras): 83,5%
  - Fondo: 15,4%

## Recomendaciones de Uso

Carga desde 1 mm a 20 mm de espesor.

Proteger siempre el Nivelador de Pisos Extrafino del contacto con el agua, humedad y sol.

El recinto a trabajar y el agua a usar deben tener una temperatura superior a 5°C e inferior a 35°C.

Tanto el recipiente a utilizar como el revestimiento o superficie a cubrir deben estar libres de polvo, residuos y secas.

Nunca el Nivelador de Pisos Extrafino debe ir primero que el agua en el recipiente.

El tiempo útil es de 30 minutos, por lo tanto se debe preparar la cantidad necesaria a utilizar en ese período de tiempo.

El producto no requiere puente adherente, salvo en caso de usar pegamento de cerámica.

Tener en cuenta un contenido máximo de humedad del 1% (en caso de usar baldosas o alfombra) y del 0,5% en caso de usar otros materiales.

Se puede pisar luego de 3 horas aproximadamente, esto es relativo a la carga aplicada y la humedad del ambiente.

Se debe procurar que el nivelador esté seco antes de instalar el revestimiento de piso, dependiendo de la carga y la humedad del ambiente esto puede ser desde 3 días hasta 15 días, e incluso más en zonas con humedad extrema.

No requiere ser mojado después de su aplicación (curado).