

# NIVELADOR REFORZADO GRUESO N-30

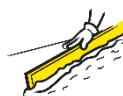
Mortero base cemento monocomponente predosificado, formulado para reparación y nivelaciones de pisos interiores y exteriores en espesores desde 4 a 30 mm. Su uso está enfocado para reparación y nivelación de pisos previo a la instalación de porcelanatos, cerámicas, vinílicos, alfombras o foto laminados. Apto para instalar sobre pisos caleccionados por losa radiante, pues su alto contenido de polímeros lo hace resistente a los ciclos de frío – calor.



- Saco 25 kg – **QUI 1540**

## CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Ideal para nivelar previa instalación de:** Porcelanatos, cerámicas, vinílicos, alfombras y pisos foto laminados.
- Reforzado con fibra: Ayuda a prevenir fisuras.
- Espesor nivelación: 4 – 30 mm.
- Terminación gruesa.
- Uso interior y exterior.



NIVELACIÓN DE PISOS



DURABLE



USO INTERIOR Y EXTERIOR



RESISTENTE

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Elimine todo el hormigón suelto o deteriorado hasta obtener un sustrato firme, libre de polvo, aceite, grasa o suciedad. Debe obtenerse una superficie rugosa mediante escarificado, granallado u otro sistema mecánico, en su defecto, utilizar Weber Promotor 320 Estucos y Morteros. En el momento de la aplicación, la superficie debe encontrarse húmeda, sin agua libre o brillo.
- Para evitar fisuras, los encuentros con muros, pilares y cualquier superficie vertical deben ser aislados mediante un separador de poliestireno expandido o similar. En grandes superficies realizar cortes en el mortero cada 16 m<sup>2</sup> y cada 5 m de longitud en pasillos. Respetar las juntas existentes en el sustrato.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Utilice un mezclador mecánico de bajas revoluciones (< 500 rpm). En un recipiente limpio, agregue 3,2 a 3,5 litros de agua por cada saco de 25 kg a mezclar, agregue el producto sobre el agua mientras se agita lentamente, mezcle por 3 minutos en forma completa, dejando la mezcla uniforme y sin grumos. Si es necesario, ajuste el agua a la consistencia deseada. Mezcle sacos completos para garantizar las propiedades del producto.

## APLICACIÓN

- Aplique en un rango de entre y antes de transcurridos 30 minutos del mezclado. Aplique en espesor no mayor a 30 mm y termine con regla, llana o platacho.

### Protección y Curado

- Proteja el material recién aplicado del sol directo, lluvia o viento. Aplique un método de curado, como riego, membrana u otro por un plazo mínimo de 7 días.

### Limpieza de Herramientas

- Limpie herramientas y equipos con agua mientras el producto se encuentre fresco. Una vez endurecido, usar métodos mecánicos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Dosificación:	3,2 - 3,5 L agua por saco.
Espesores de aplicación:	4 a 30 mm.
Tiempo de trabajabilidad:	30 minutos aprox.
Tiempo de espera para tránsito liviano:	Mínimo 24 horas.
T° de trabajo:	5 a 25° C.
Resistencia a tracción (28 días):	>0,2 MPa (NCh 2471)
Resistencia a compresión (1 día):	Aprox. 5 MPa (NCh 158)
Resistencia a compresión (28 días):	>15 MPa (NCh 158)
Consumo*:	Aprox. 2,0 kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor.
Duración en almacén:	12 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

*\* Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.*

## PRECAUCIONES

- No debe ser utilizado sobre superficies de metal, madera, yeso o plástico. (Consulte a nuestra área de Asistencia Técnica).
- No mezclar este producto con otro diferente, salvo agua.
- No agregar una cantidad de agua diferente a la indicada en ficha técnica o envase.
- Durante los días que la mezcla está fraguando, recomendamos aplicar agua sobre la superficie 3 veces al día durante 7 días.
- En zonas de alta humedad ambiente, como en regiones del sur del país, no se recomienda humedecer el sustrato, sino sólo una buena limpieza de este.
- Las superficies retapadas y/o niveladas se deberán proteger de las corrientes de aire, así como de la exposición directa del sol.

## NOTAS

Los datos indicados en las fichas de productos están basados en ensayos de laboratorio. Por lo que los datos reales pueden variar según circunstancias observadas en terreno.

Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad

Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Weber. En terreno, las posibles diferencias respecto a materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de esta ficha técnica, ni de cualquier recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página <[www.cl.weber](http://www.cl.weber)>