

## NIVELADOR MIX-A

Mortero predosificado en base a yeso, polímeros y aditivos especiales de rápido curado, listo para su uso, bastando sólo la adición de agua para formar una mezcla adecuada para nivelar losas y pisos de hormigón en espesores de 0,5 a 20 mm.



- Saco 20 kg – **QUI 211**

### CARACTERÍSTICAS / USOS

- Nivelación de pisos en espesores de 0,5 a 20 mm previo a la instalación de linóleo, vinilo, PVC, alfombras y madera laminada.
- Nivelación de rápida puesta en servicio.
- Nivelación de losas con calefacción radiante.
- Uso interior .
- Soporta tránsito liviano en aprox. 3 h.
- Consistencia plástica - fluida, fácil de aplicar y nivelar.
- Contiene polímeros que le otorgan mayor adherencia y flexibilidad.
- Terminación muy fina.

### 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 Látex Yesos**, **Promobond Yeso** o **Weber Promotor 320 Yeso**. 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 7,0 a 8,0 litros de agua por cada saco de 20 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

- Dado su rápido fraguado, aplique de inmediato la mezcla preparada en un rango de temperatura entre +5°C y +25°C y antes de que se inicie el fraguado. Aplique en espesor no mayor a 10 mm y termine con regla, llana o platacho.
- Protección
- Proteja el material recién aplicado del sol directo, lluvia o viento.
- Limpieza de Herramientas
- Limpie herramientas y equipos con agua mientras el producto se encuentre fresco. Una vez endurecido, usar métodos mecánicos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Dosificación:	7,0 – 8,0 L agua por saco.
Espesores de aplicación:	0,5 a 20 mm.
Tiempo máximo de aplicación:	20 minutos a 20° C
Tiempo de espera para tránsito liviano:	Mínimo 3 horas.
T° de trabajo:	5 a 25° C.
Consistencia:	Aprox. 240 mm (NCh 2257)
Resistencia a tracción (28 días):	>0,2 MPa (NCh 2471)
Resistencia a compresión (28 días):	Aprox. 8 MPa (NCh 158)
Consumo*:	Aprox. 1,3 kg/m <sup>2</sup> por mm de espesor.
Duración en almacén:	6 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.
- En zonas de alta humedad ambiente, como en regiones del sur del país, no se recomienda humedecer el sustrato, sino sólo una buena limpieza del mismo.
- 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 a 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)>

**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / [www.cl.weber](http://www.cl.weber)

\*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.