

NIVELADOR FINO INTERIOR YESO N-15

Mortero predosificado en base a yeso, 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 2 a 15 mm.



- Saco 25 kg – **QUI 943**

CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Ideal para nivelar previa instalación de:** Vinílicos, alfombras y pisos flotantes.
- Espesor nivelación: 2 – 15 mm.
- Tránsito liviano a las 5 horas.
- Uso interior.



NIVELACIÓN
DE PISOS



RÁPIDA PUESTA
EN SERVICIO



USO INTERIOR



APLICACIÓN
MANUAL

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar limpia, sin partes sueltas y sin restos de aceite o grasa que pueda actuar como desmoldante. Es recomendable saturar con agua la superficie previa a la instalación de este producto, teniendo la precaución de no dejar agua libre.
- Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar puntereo de la superficie o utilización de **Promotor 320 yesos o Látex yesos**

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Utilice un mezclador mecánico de bajas revoluciones (< 500 rpm). En un recipiente limpio, agregue 5,0 a 5,5 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

- Aplicar sobre la superficie en capas sucesivas hasta lograr el espesor deseado máximo de 15 mm.
- Distribuya con plana de manera homogénea la mezcla sobre la superficie a nivel y plataba al cabo de 20 a 40 minutos.
- Espere 5 horas de fraguado antes del tránsito liviano.
- Para complementar una buena instalación se recomienda considerar:
- **Juntas de dilatación** cada 4 metros lineales en pasillos centrales y en plantas abiertas entre 16 m². Estas juntas deben ser mayor o igual a 10 mm y se rellenan con sello en base a poliuretano.
- **Juntas perimetrales** que se deben confeccionar en todos los encuentros piso-muro. Las que posteriormente se disimulan con la colocación del guardapolvo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Polvo color gris.
Consumo*:	Aprox. 1,6 – 1,7 kg/m ² por mm de espesor
Espesores de aplicación:	2 a 15 mm.
T° de trabajo:	5 a 25° C.
Tiempo de trabajabilidad:	60 minutos aprox.
Densidad de mezcla:	1,95 ± 0,5 kg/dm ³
Resistencia a adherencia (28 días):	>0,2 Mpa
Resistencia a compresión (28 días):	Aprox. 10 MPa (NCh 158)
Resistencia a flexo-tracción (28 días):	>1 Mpa
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 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>

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

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