

Weber RAS



Beneficios del Producto

- Fácil de usar.
- Alta resistencia al tránsito de la obra.
- Fácil nivelación.
- Gran productividad
- Ahorra tiempos de aplicación.
- No es tóxico.
- No es inflamable.
- No produce residuos peligrosos.

Mortero para nivelación y reparaciones de pisos

> APLICACIÓN

Mortero cementicio predosificado de cemento gris, áridos de granulometría compensada y aditivos especiales, para reparación y nivelaciones de pisos. Producto del tipo "Easy Leveling" (fácil nivelación), mortero bombeable.

> PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg.

> COLOR

Grís.

> CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

T° aplicación: 5 - 25° C

> PRESTACIONES

Resistencia a la compresión a los 28 días: 80 a 100 kgf/cm²


> RENDIMIENTO

Un saco de 25 kg preparado con agua ocupa un volumen entre 14 a 15 L, por lo que el rendimiento dependerá del volumen a cubrir.


> CONSERVACIÓN

6 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y al abrigo de humedad.

Ficha técnica

 [Ficha técnica Weber RAS](#)

Ficha de seguridad

 [Ficha de seguridad Weber RAS](#)

> RECOMENDACIONES DE USO

- No aplicar con lluvia o riesgo de lluvia.
- No aplicar con exposición directa al sol.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C ni mayores a 25° C.
- Humedecer bien el sustrato en caso de temperaturas muy extremas.
- El agua, el cemento y aditivos a utilizar deben estar protegidos de las heladas.
- Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad.

> PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de partes sueltas o mal adheridas. Además debe estar sin restos de grasa, aceite, membranas de curado o cualquier material que puedan afectar en la adherencia.

- Es recomendable saturar de agua la superficie previa colocación de WEBER RAS, teniendo la precaución de no dejar agua libre.
- Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar el puntereo de la superficie o la utilización de WEBER 320 ESTUCOS o WEBER LÁTEX (promotores de adherencia).

> MODO DE EMPLEO

- En un recipiente limpio mezclar el contenido del saco con 8 litros de agua limpia, revolver hasta lograr una consistencia cremosa y aplicar sobre la superficie inmediatamente. Una vez terminada la aplicación, se debe proteger de los rayos directos del sol y de corrientes de aire.
- A lo largo del perímetro y pilares es conveniente la incorporación de un material flexible para generar dilatación en todos los encuentros muro/ piso. Este material puede ser un poliestireno expandido de 10 mm de espesor.
- Para la instalación de Weber RAS, se debe considerar lo siguiente:
 - Juntas Perimetrales: En todos los encuentros muro/ piso es conveniente la incorporación de un material flexible para generar dilatación. Este material puede ser un poliestireno expandido de 10 mm de espesor.
 - Juntas de Dilatación: Para las nivelaciones los paños no deben superar los 9 m². Se deben confeccionar juntas de dilatación, las que posteriormente se tratarán con un sello flexible (Weber Poliuretano).
- Una vez instalado WEBER RAS no requiere curado.