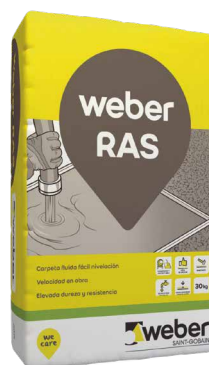


## weber ras

### Carpeta fluida de fácil nivelación

#### Beneficios

- No requiere fratasado
- Velocidad y seguridad
- Elevada dureza y resistencia



#### Presentación

Bolsa de 30 kg

#### Colores

Gris



PROYECTABLE



FÁCIL DE APLICAR



RESISTENTE



6L  
5,5 A 6 LITROS  
POR BOLSA



GRAN CAPACIDAD  
DE NIVELACIÓN

### Usos

- Premezcla cementicia fluida para la construcción de carpetas niveladoras destinadas a recibir revestimiento.

### Tips y seguridad

- ✓ Respetar juntas estructurales y perimetrales.
- ✓ Usar **weber primer** (consolidador de superficie y puente de adherencia) para optimizar la adherencia a la base.
- ✓ No es un producto para dejar visto o como piso final.

### Consumo

- La fluidez del producto se deberá medir con el **medidor de fluidez weber** para garantizar que la relación agua/producto sea la adecuada.

### Composición

Cemento, arenas de granulometría compensada y aditivos químicos de alta performance.

### Características técnicas

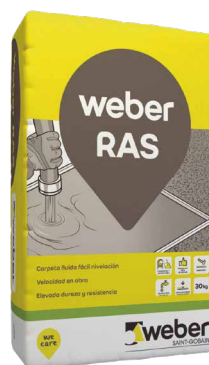
- Aplicación con proyectadora, maquinada o manual.
- Manual o maquinada, mezclar cada bolsa con 5,5 a 6 litros de agua.
- Uso con proyectadora (omitir en este caso la lanza de aire) ajustar el caudalímetro en 650l/h aproximadamente en máquina **M-tec duo mix** (verificar la fluidez con el **weber** medidor de fluidez) y aplicar en un área delimitada para evitar la fuga de material.
- No aplicar sobre membrana con foil de aluminio
- Usar **weber primer** (consolidador de superficie y puente de adherencia) para optimizar la adherencia a la base.
- En espesores mayores a 5 cm, realizar cargas sucesivas.

## weber ras

### Carpeta fluida de fácil nivelación

#### Beneficios

- No requiere fratasado
- Velocidad y seguridad
- Elevada dureza y resistencia



#### Presentación

Bolsa de 30 kg

#### Colores

Gris

### Preparación del soporte

- El soporte debe estar libre de suciedades, partes flojas, restos de grasas, yesos o pinturas.
- Reparar roturas o grietas previamente a la aplicación del producto.
- La extrema fluidez del producto exige la limitación de las zonas a aplicar, para evitar fugas.

### Modo de empleo



1 Preparar el sustrato, repararlo de ser necesario, limpiarlo y aplicar 2 manos de **weber primer**, la primera diluido al 30 % con agua, y la segunda pura.



2 Mezclar el producto a razón de 550 ml a 6 litros de agua por bolsa (aplicación manual o maquinada) o 650 l/h. en máquina revocadora **M-tec duo mix**. Una vez mezclado, comprobar si la fluidez es la indicada, con el **weber medidor de fluidez**.



3 Cargar el producto sobre la base y esparcir con una cuchara de ser necesario. Reglear sobre las fajas para nivelar el producto. No requiere fratasado posterior.

#### Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

#### Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.