

## weber grout

Mortero cementicio fluido, de alta resistencia, para rellenos y empotramientos

### Beneficios

- Mortero para anclajes
- No contrae ni fisura
- Alta resistencia



### Presentación

Bolsa papel 30 kg

### Colores

Gris



GRAN FLUIDEZ



APLICACIÓN  
MANUAL



RESISTENTE

### Usos

- Para usar (dadas su fluidez y carencia de retracción) en fijaciones, empotramientos, anclajes y rellenos de oquedades poco accesibles y en vacíos y huecos cementicios o de perímetro terroso, convenientemente compactado y firme.

### Tips y seguridad

- ✓ El espacio a rellenar debe tener su superficie firme y carente de partes flojas.
- ✓ Deberá humedecerse la superficie de la cavidad a tratar.
- ✓ Durante el periodo inicial, es aconsejable humedecer la superficie del material aplicado a modo de "curado".
- ✓ Alcanza altas resistencias mecánicas en tiempos breves.
- ✓ Los hormigones, protegiéndolo del óxido y la corrosión.

### Consumo

- Aprox. 1,8 kg de **weber grout**, alcanzan para rellenar un 1 L de volumen.

### Composición

Cementos especiales, arenas clasificadas y aditivos.

### Características técnicas

- **weber grout** es muy fácil de usar, ya que sólo se mezcla con agua.
- No presenta segregado.
- No contrae, debido a que experimenta una expansión inicial que compensa la posterior retracción.
- Es fluido, lo que permite rellenar y acceder fácilmente a las cavidades independientemente de su geometría.
- Alcanza altas resistencias mecánicas en tiempos breves.
- Se adhiere perfectamente al hierro de los hormigones, protegiéndolo del óxido y la corrosión.

## weber grout

Mortero cementicio fluido, de alta resistencia, para rellenos y empotramientos

### Beneficios

- Mortero para anclajes
- No contrae ni fisura
- Alta resistencia



### Presentación

Bolsa papel 30 kg

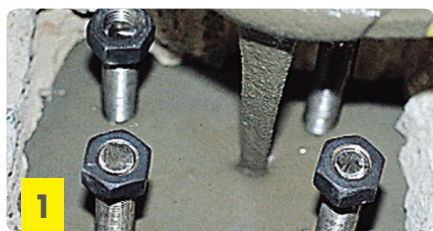
### Colores

Gris

## Preparación del soporte

- El espacio a rellenar debe tener su superficie firme y carente de partes flojas.
- Humedecer la superficie antes de aplicar weber grout. El espacio debe ser estanco, y libre de vías de agua.

## Modo de empleo



La superficie a aplicar deberá estar limpia y libre de restos de material, partes flojas o grasas. No deberá presentar agua de sobrenadado.



Mezclar el mortero con 5 L a 5,5 L de agua limpia por bolsa, en hormigón o con batidor manual para cantidades pequeñas.



Una vez amasado y cuando la mezcla tenga una consistencia uniforme y carente de grumos, verter el producto dentro de la cavidad a rellenar. Retirar excedentes.

### 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.