

# weber.rep 763

## Masilla fina de Cemento para Hormigón

Técnica alemana

### Campo de aplicación

**weber.rep 763** se usa como masilla impermeable y resistente al agua para emplastecer muros, paredes y techos de hormigón, especialmente hormigón visto, encalado de cemento, muros y cimientos.

Especialmente apto para rellenar coqueras en depósitos de agua.

Para cerrar grietas sin dilatación a partir de 1 mm de ancho.

Para interiores y exteriores.



### Propiedades

Masilla fina a base de cementos especiales con aditivos plásticos. Se retrae muy poco durante el fraguado, es muy resistente al sulfato, no hace daño al hierro, color gris cemento.

Se puede extender hasta 0 mm. Para aplicaciones hasta una profundidad (capa) de 5 mm se utiliza el producto puro (sin arena adicional).

Para grosores mayores (hasta 10 mm) se utiliza el producto mezclado con arena de cuarzo (0-2 mm): 3 partes de polvo : 1 parte de arena

Fabricante: **Saint Gobain Weber GmbH, marca Deitermann.**

### Aplicación

Se mezcla con agua sólo. Siempre hay que humedecer el soporte debidamente hasta que aparezca mate. El soporte debe estar firme, limpio y libre de sustancias sueltas o aquelleas que pueden impedir la adhesión (grasas, gasoil, siliconas, teflón etc.).

**Para un saco de 20 kg:**

**4,0 - 4,5 l de agua**

Tiempo de aplicación después de preparar la mezcla (fraguado):	10-15 minutos
Tiempo para endurecerse:	40 minutos
Pintar después de:	2 días
En caso de mezclar un saco de 20 kg con arena de cuarzo	5 kg de arena

**Rendimiento: 1,6 kg/m<sup>2</sup> para 1 mm de grosor igual a 12-13 m<sup>2</sup>/saco de 20 kg**

### Almacenaje

Mínimo 12 meses en embalaje original al abrigo de la humedad.

Ya<sup>®</sup>  
Ya

Materiales inteligentes  
para la Construcción

Pinturas náuticas  
profesionales

Autómatas SIMATIC S7  
Energía solar y eólica

Asesoramiento cualificado  
a Nivel alemán

