

# weber.san 953

## Mortero deshumidificante y absorbente sal

Técnica alemana

### Campo de aplicación

**weber.san 953** es un mortero de enfoscado deshumidificante que se usa en la reforma de muros y paredes que contienen sal / salitre y/o humedades. Imprescindible en zonas donde hay mucha agua, como en zócalos y como enfoscado especial después de la inyección de una pared húmeda con el **Sistema Antisal para Muros y Paredes** (PDF descargable en [www.yaya.es](http://www.yaya.es))

No es apto para estanques, depósitos de agua, presas y piscinas, porque no impermeabiliza contra agua a presión. Para este uso ver el aditivo **YaYa.tec Hidrofugin** para mortero y hormigón fresco o los morteros / lechadas impermeables capa fina **weber.tec 930** o **Superflex D2**.

### Propiedades

**weber.san 953** es un mortero deshumidificante muy resistente a la sal / salitre y al agua. Es muy transitable al vapor de agua, debido al alto contenido de poros de aire (> 40 %). Como consecuencia, una pared húmeda se puede secar continuamente a través del mortero después de su hidrofugación con el **Sistema Antisal para Paredes**. Fabricante: **Saint Gobain Weber Alemania GmbH**.

En casos menos graves puede ser suficiente enfoscar la superficie de una pared anteriormente limpiada del viejo enfoscado solamente con **weber.san 953**. Este método nunca puede ser tan eficaz como la aplicación correcta y completa del **Sistema Antisal para Paredes** (inyección de la silicona líquida **YaYa.tec SMK 550-1**).

espesor mínimo del enfoscado para buen funcionamiento:	2 cm
espesor máximo del enfoscado 1 mano / 2 manos:	3 / 4 cm
resistencia a la compresión / flexotracción (28 días):	aprox. 1,5 N/mm <sup>2</sup> / 0,5 N/mm <sup>2</sup>
contenido de poros de aire en mortero fresco / endurecido:	>25% / aprox. 55%
resistencia al fuego:	clase A1



### Aplicación

Se mezcla con agua sólo. Tiempo mínimo para mezclar: 4 minutos. Según la aplicación a mano o con la máquina para encalar se mezcla:

<b>Para un saco de 25 kg:</b>	<b>7,5 l de agua</b>
Tiempo de aplicación después de preparar la mezcla (fraguado):	45 minutos
Tiempo para endurecerse:	3 días
Pintar (con la pintura de silicona <b>MalecoSil</b> preferiblemente) después de:	12 días

En superficies muy lisas, hay que aplicar primero una lechada rugosa en plan de puente de unión mecánica, preparada por ejemplo con **weber.rep R4** y arena gruesa (2-5 mm) ver allí.

**Rendimiento: 10 kgs de polvo por m<sup>2</sup> y cm de grosor**

### 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



YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 E-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16  
Tif.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: [info@yaya.es](mailto:info@yaya.es) San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias