

weber.san 953

Revoco / Enlucido deshumidificante y absorbente sal

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 haya mucha agua, como en zócalos y como enfoscado especial después de la inyección de paredes o muros húmedos con el **Sistema Antisal para Muros y Paredes** (PDF descargable en 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 **Darapel NL** para mortero y hormigón fresco o los morteros / lechadas impermeables preparadas de capa fina **weber.tec 930** o **Superflex D2**.

Propiedades

weber.san 953 es un mortero hidráulico muy resistente a la sal / salitre y al agua capilar. Es muy transitable al vapor de agua, debido al alto contenido de poros de aire (> 40 % en seco). 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 - antes Deitermann**.

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:	1,5 - 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 ² / 0,5 N/mm ²
contenido de poros de aire en mortero fresco / endurecido:	>25% / aprox. 50%
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 (estator recomendado: D6-3 + posmezclador) para encalar se mezcla:

Para un saco de 25 kg:

7,5 l de agua

Tiempo de aplicación después de preparar la mezcla (fraguado):	45 minutos
Tiempo para endurecerse:	3 días
Pintar (con la pintura de silicona MalecoSil preferiblemente) después de:	12 días

En superficies lisas, hay que aplicar primero una lechada rugosa en plan de puente de unión mecánico, preparada con el producto **weber.san 950**. La adhesión del mortero es muy por debajo de un mortero normal, debido al muy alto contenido en poros de aire.

Rendimiento: 10 kg de polvo por m² y cm de grosor

Almacenaje

Mínimo 12 meses en lugar limpio y frío en embalaje original al abrigo de la humedad.

	<p>Materiales inteligentes para la Construcción moderna y sostenible</p> <p>Pinturas náuticas e industriales</p> <p>Restauración de Patrimonio & Inyección - Grout autoniv.</p> <p>Asesoramiento cualificado a Nivel alemán</p>	<p>Tecnólogo del Hormigón VDB E-Schein alemán</p> <p>Experto Proyectista & supervisor/certificador para la Reparación y Mantenimiento EN 1504 de Estructuras de Hormigón SKP (DAFStb) & SIVV alemán</p>
<p>YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16 Tlf.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias</p>		