

weber.tec 942

Suspensión microfina de cemento para cerrar huecos de inyección o huecos en bloques aplicando el **Sistema Antisal para Muros y Paredes**

Campo de aplicación

weber.tec 942 se usa en exclusivo para cerrar agujeros de inyección (**YaYa.tec SMK 550 - weber.tec 940 E**) en muros y paredes (ver nuestro **Sistema Antisal para Muros y Paredes**) y para rellenar huecos profundos y/o escondidos en paredes de piedra natural. También para cerrar huecos en la capa de mortero inferior (la junta horizontal) durante la inyección de bloques.

Técnica alemana



Propiedades

Suspensión microfina de cemento de la variedad TRASS con áridos superfinos y aditivos reguladores. Se retrae muy poco durante el fraguado, es muy resistente al sulfato, no hace daño al hierro y es muy fluido. Color gris.

Resistencia a la compresión a los 28 días: ~ 20 N/mm²
Resistencia a la flexotracción a los 28 días: ~ 4,8 N/mm²

Fabricante: Saint Gobain Weber Deutschland GmbH, marca Deitermann.

Aplicación

Se mezcla con agua limpia sólo. Según la aplicación (inyección con una pistola para cemento o relleno con un embudo) la mezcla se prepara un poco más líquida o dura.

Para un saco de 20 kg:

6,0 - 9,2 l de agua

Tiempo de aplicación después de preparar la mezcla (fraguado): 1 hora
Temperatura de aplicación: 5 - 30°C
Tiempo para endurecerse: 24 horas

Rendimiento: 1 saco de 20 kg de weber.tec 942 da 12 l de la suspensión.

Nota de Aplicación importante:

Este mortero muy fluido (= suspensión de cemento) es un producto especialmente concebido para su uso en combinación con el líquido de inyección contra humedades por capilaridad **YaYa.tec SMK 550 - weber.tec 940E**; los dos productos se pueden aplicar simultáneamente, quiere decir húmedo-en-húmedo !

Almacenaje

12 meses en embalaje original al abrigo de la humedad.

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción

Pinturas náuticas
profesionales

Autómatas SIMATIC S7
Energía solar y eólica

Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán

