

Weber Listo Repair

Ficha técnica

Descripción

Mortero cementicio impermeable, predosificado y listo para su uso, basta sólo la adición de agua para formar una mezcla impermeable, adecuada para reparaciones en sustratos de hormigón y albañilería.

Usos

Weber Listo Repair se utiliza como mortero impermeable en:

- Reparaciones en zonas húmedas, tales como baños y cocinas
- Reparaciones en piscinas y estanques
- Reparaciones en albañilerías y rellenos de tensores
- Relleno de cavidades en muros para cañerías de agua y eléctricas
- Reparaciones en estucos

Características y ventajas

- ✓ Mortero impermeable, apto para zonas húmedas
- ✓ Producto predosificado, listo para su uso
- ✓ Tixotrópico y autosoportante
- ✓ Altas resistencias mecánicas
- ✓ Expansión positiva y retracción controlada
- ✓ Calidad uniforme

Presentación

- Saco de 25 kilos
-

Preparación de la superficie

El sustrato debe estar firme y libre de polvo o restos semiadheridos, condición de humedad saturada superficialmente seca, sin agua libre o brillo superficial. Esta condición se debe dar al menos 2 horas antes.

Aplicación

El producto debe colocarse con llana o espátula, asegurando que la primera capa quede adherida al sustrato, luego es posible realizar el relleno hasta el punto deseado.

Mezclado

Adicionar entre 4 a 4,5 litros por cada saco. Mezcle solo sacos completos para garantizar las propiedades del producto. Utilice mezclado en forma manual o mecánica. Siempre incorporar al medio de revoltura el agua y luego la parte seca gradualmente y mezcle hasta lograr homogeneidad total sin grumos.

Curado

Proteger el material en estado fresco si este queda a la intemperie, para ello se debe utilizar algún método de curado vía húmeda por un plazo de 7 días.

Nota: Modo de aplicación según tipo de solución **Solcrom Weber**. Consultar al área técnica

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.

Información de aplicación

- **Proporción mezcla:** 4 a 4,5 L por cada saco
- **Potlife:** 45 min a 20° C
- **Tiempo fraguado inicial:** 1 h
- **Tiempo fraguado final:** 6 h
- **T° Ambiente:** 5 – 30° C
- **T° Soporte:** 5 – 30° C
- **Rendimiento:** 12 L de mortero, validar rendimiento real en terreno.

Almacenamiento

Se recomienda almacenar toda la línea de productos **Weber** en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5° C y máxima 20° C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades.

Antecedentes técnicos

- **Densidad:** 1,7 kg/L
- **Tamaño máximo árido:** 2,5 mm
- **Resistencia compresión 1 día:** 5 MPa
- **Resistencia compresión 28 días:** 20 MPa
- **Duración:** 6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

ADVERTENCIA: las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.