



weber.tec hormiestetic

Mortero para reparaciones estéticas de hormigón en capa fina

Presentación

Bolsa de papel x 25 kg.

Rendimiento (aprox)

1,8 kg/m² x mm de espesor.

Color

Gris.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Aplicaciones

Reparación y sellado de poros, nido de abejas, fisuras estáticas, daño superficial.

Reparación de aristas, capa de nivelación, marcas de encofrados.

Reparación cosmética del hormigón.

Soportes

A base de cementos: hormigón, morteros.



- De gran adherencia y resistencia
- Impermeable al agua de lluvia
- Muy plástico
- Revestible
- Terminación fina y uniforme

Composición

Cementos especiales, arenas clasificadas y aditivos.

Observaciones

No aplicar **weber.tec hormiestetic** sobre yeso o superficies pintadas

Características de empleo

Tiempo de reposo después del amasado: 5 min

Vida de la masa: 1 hs

Espesor de aplicación por capa: de 1 a 5 mm

Inicio de fraguado: 40 min

Final de fraguado: 48 hs

Tiempo para revestir: 3 días

Tiempo de puesta en servicio: 48 hs.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Prestaciones

Compresión: (28 días): 18MPa

Flexión: (28 días): 5 Mpa

Adherencia a 7 días: 0,64 Mpa

Nota: si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus**.



Recomendaciones de uso

Respetar las juntas de separación y retracción del soporte, así como las intersecciones de paños de trabajo.

weber.tec hormiestetic presenta condiciones para quedar a la vista. También puede revestirse o pintarse si se desea.

Con tiempo caluroso o ventoso, proteger la reparación realizada con un producto de curado o bien con un nylon.

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

Preparación del soporte

Los soportes deben ser duros y consistentes y estar limpios. Sondear con un martillo de goma la superficie para detectar las zonas mal adheridas.

Picar y eliminar todas las zonas defectuosas. En los casos que se requieran espesores mayores, aplicar **weber.tec dur**.

Eliminar el óxido de las armaduras y protegerlo con antióxido.

Humedecer el sustrato antes de la aplicación de **weber.tec hormiestetic**.

Modo de empleo



1

Mojar con agua limpia las zonas a reparar y esperar hasta que el hormigón absorba el agua. El hormigón debe estar húmedo.



2

Amasar **weber.tec hormiestetic** con 5 L de agua por bolsa, manual o mecánicamente. Aplicar **weber.tec hormiestetic** con llana metálica en capas sucesivas hasta conseguir el espesor deseado (de 1 a 5 mm).



3

Se recomienda apretar el material fuertemente sobre el sustrato para asegurar una buena compactación. Realizar el acabado con llana metálica o frataso.