

## weber.floor reparador

### mortero rápido para la reparación de suelos

- Espesores de 1 a 40 mm
- Bombeable
- Revestible a las 4 horas

#### APLICACIONES



Mortero rápido para la reparación localizada de suelos de hormigón sujetos a un tráfico rodado, como zonas de carga y descarga, parkings o industrias, así como el nivelado y alisado de suelos, tanto comerciales como de uso doméstico.

- Para interior.
- Ideal para rampas y medias cañas.
- Tráfico moderado rodado.

#### Acabados:

Especialmente diseñado para revestimientos de epoxi y poliuretano. Si se desea, se puede revestir con PVC, linóleo, vinilo, moqueta, tarima, madera o cerámica.

#### SOPORTES



- Hormigón y morteros con resistencias a la flexión superiores a 12 MPa.
- Baldosas de cerámica.

#### COMPOSICIÓN



Ligantes hidráulicos, resinas poliméricas, áridos de sílice y carbonatos, y aditivos orgánicos e inorgánicos.

#### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg, con lámina de plástico antihumedad.

Palets de 1.200 kg (48 sacos).

#### RENDIMIENTO

17 kg/m<sup>2</sup> y 1 cm de espesor.

#### COLORES

Gris.

#### CONSERVACIÓN

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



#### OBSERVACIONES



- No aplicar **weber.floor reparador** en suelos industriales con tráfico intenso

#### RECOMENDACIONES DE USO



- Respetar el agua de amasado.
- Temperatura de aplicación: de 5 a 35°C.
- Respetar las juntas de separación y retracción del soporte, así como las intersecciones de paños de trabajo, mediante cortes con una radial o perfiles. Respetar las juntas perimetrales.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE



- Los sustratos deben ser sólidos, consistentes y libres de cualquier tipo suciedad y polvo (realizar una abrasión mecánica y posterior aspirado).
- Los soportes porosos como el hormigón y los morteros se deben imprimir mediante la imprimación puente de adherencia **weber TP**.
- Sobre soportes no porosos (cerámica), realizar una limpieza por abrasión mecánica e imprimir la superficie con un puente de adherencia epoxídico tipo **weber PM**, saturado con árido de cuarzo. Una vez seco proceder al aspirado del árido no adherido.

## MODO DE EMPLEO



Amasar el producto con 4,5 – 6,75 litros de agua por saco, según la reología que se quiere obtener. Si se quiere obtener un mortero de carácter tixotrópico para su posterior aplicación en pendientes, utilizar entorno a 5 litros. Y para obtener un mortero de carácter autonivelante, amasar con rangos de agua entorno a 7 litros.



Extender la mezcla en el espesor deseado mediante una llana de nivelación.



Tras el secado es recomendable lijar y aspirar la superficie para eliminar posibles lechadas y garantizar una excelente adherencia del revestimiento final, tipo **weber PU**.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Características de empleo generales

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Agua de amasado | 4,5 – 6,75 l./saco |
| Conservación    | 9 meses            |

### Características de empleo adicionales

|                                             |                                                               |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Tiempo de mezcla                            | 2 minutos                                                     |
| Vida de la masa (pot life)                  | máximo 15 -20 minutos, en función de la temperatura ambiente. |
| Tiempo de fraguado para tráfico peatonal    | 1 hora                                                        |
| Tiempo de fraguado para revestimiento final | 4 horas                                                       |

### Prestaciones finales

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Densidad en polvo              | 1,15 g/cm <sup>3</sup> |
| Densidad endurecido            | 2,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Retracción                     | < 0,5 mm/m             |
| Resistencia a la compresión    | > 30 MPa               |
| Resistencia a la flexotracción | > 7 MPa                |
| Conductividad                  | 1,0 W/m·K              |
| Comportamiento al fuego        | A1 euroclase           |

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.



EN 13813: anexo ZA.1.1  
 Material para pastas autonivelantes de cemento (CT) (polímero modificado) para uso en interior de construcción.

Sistema de la calidad  
 ISO 9001 certificado  
 por Aenor con el  
 nº ER-0557/1996

