

Mortero rápido de reparación de alta tixotropía

- Excelente tixotropía.
- Espesores entre 1 – 50 mm.
- Rápida puesta en servicio, revestible a las 4 horas.
- Interior.
- Clasificado CT-C30-F7 según UNE EN 13813.
- Bajas emisiones volátiles: EMI CODE CE 1 PLUS

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Mortero rápido para la reparación localizada 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. • Ideal para rampas y medias cañas. • Para interior.
--------------	--

Soportes	Soportes de hormigón y morteros con resistencias a la flexión superiores a 15 MPa.
----------	--

Revestimientos asociados	Especialmente diseñado para revestimientos epoxídicos y poliuretanos. Si se desea, puede ser revestido con PVC, linóleo, vinilo, moqueta, tarima, madera o cerámica.
--------------------------	--

Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Respetar el agua de amasado según ficha técnica. • Temperatura de empleo, entre 5 y 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.
------------------------	---

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

Observaciones	<ul style="list-style-type: none"> • El fraguado de weberfloor 4045 puede verse afectado por las condiciones de temperatura y humedad existentes.
---------------	---

Preparación del soporte	<ul style="list-style-type: none"> Los sustratos deben ser sólidos, consistentes y estar libres de cualquier tipo de suciedad y polvo. Realizar una abrasión mecánica tipo fresado, granallado o diamantado en función del soporte y posterior aspirado. Los soportes porosos como el hormigón y los morteros se deben imprimir mediante el puente de adherencia acrílico, weberprim TP05. La primera mano diluida 1:5 con agua limpia (1 parte de producto por 5 partes de agua) y la segunda diluida 1:3. Aplicar el producto en dos manos cruzadas mediante cepillo. Sobre soportes no porosos (cerámica, terrazos, etc...), realizar una limpieza por abrasión mecánica, e imprimir la superficie con el puente de adherencia epoxídico, weberprim EP 2k, fresco sobre fresco o saturando la imprimación con árido de cuarzo. Una vez seco, proceder al aspirado del árido no adherido.
-------------------------	--

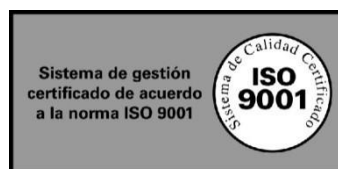
Modo de empleo	<p>Una vez limpio e imprimado el soporte,</p> <ol style="list-style-type: none"> Amasar weberfloor 4045 con 5 – 5,5 litros de agua limpia por saco de 25 kg según la reología que se quiere obtener. Si se quiere obtener un mortero de carácter tixotrópico para su posterior aplicación en pendientes, utilizar alrededor de 5 litros. Para obtener un mortero algo más fluido para relleno, utilizar 5,5 litros de agua. Extender la mezcla en el espesor deseado con una llana. Tras el secado del material según ficha técnica proceder a la aplicación del revestimiento epoxídico, weber PX 100, o de un revestimiento base poliuretano. Para obtener una superficie más lisa y estética, se recomienda la realización de un lijado previo para eliminar posibles lechadas y garantizar una excelente adherencia del revestimiento final.
----------------	---

Características Técnicas	Características de empleo generales	
	Agua de amasado como imprimación	5,0 – 5,5 l/saco de 25 kg
	Conservación	9 meses
	Clasificado según marcado CE (EN 13813)	CT-C30-F7
	Características de empleo	
	Vida de la masa (pot life)	Máximo 15 - 20 minutos.
	Espesor mínimo de aplicación	1 mm
	Espesor máximo de aplicación	50 mm
	Tiempo para tráfico peatonal	1 horas
	Tiempo para revestimiento final	4 horas
	Tiempo para revestir con weber PX 100	4 horas
	Prestaciones finales	
	Retracción	< 0,5 mm/m
	Resistencia a la flexotracción	>7 MPa (a los 28 días)
Resistencia a la compresión	>30 MPa (a los 28 días)	
Conductividad	1,0 W/m·K	
Resistencia al fuego	Clase A1	
Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.		

Presentación producto	Presentación
	Sacos de 25 kg, con lámina de plástico de antihumedad. Palets de 1.050 kg (42 sacos).
	Rendimiento
	1,6 kg/m ² y 1 mm de espesor.
	Colores
	Gris.
	Conservación
	9 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Certificaciones	UNE EN 13813 Anexo ZA.11 Material para pastas autonivelantes de cemento (CT) (polímero modificado) de altas prestaciones para uso interior de construcción.
-----------------	--


<p>Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A. Ctra. C-17, km.2 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) Telf. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 Web: www.weber.es</p>
<p>16 Nº DoP-DE-floor 4045</p>
<p>EN 13813 weberfloor 4045</p>
<p>Mortero para recrecidos y acabados de suelos para uso en suelos interiores en la construcción</p>
<p>CT-C30-F7</p> <p>Otras características declaradas tal como se indica en la Declaración de Prestaciones</p>



Notas Legales	<ul style="list-style-type: none"> Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto. Saint-Gobain Weber no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.
---------------	--