



Puesta en servicio express: transitable en 30 min y revestible en 1 hora.

Apto para reparaciones y relleno de irregularidades.

Resistencia a cargas pesadas

Excelente tixotropía.

Aplicaciones de interior.

Bajas emisiones volátiles: EMICODE CE 1 PLUS

Presentación

Bidón de plástico de 10 kg en palets de 480 kg (48 bidones)

Colores

Productos de color único

Consumo

1,400 kg/m²

Consumo para 1 mm de espesor.

Almacenaje y conservación

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



TRAFICO PESADO



PUESTA EN SERVICIO RÁPIDA



FÁCIL APLICACIÓN

weberfloor 4046

Mortero de reparación ultra-rápido tipo masilla de 1 a 10mm

Mortero de alta tixotropía y resistencia, de secado ultra rápido, diseñado para la reparación localizada de micro-fisuras y pequeñas coqueras o desconchados de 1 a 10 mm de espesor en pavimentos interiores de hormigón sujetos a tráfico rodado previa aplicación de revestimientos de resinas, así como en áreas comerciales y doméstico previa aplicación de revestimientos de cerámica, PVC,...

RECOMENDACIONES DE USO

- Nivelación y 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 la reparación de microfisuras, relleno de pequeñas coqueras, desconchados, irregularidades, recubrimiento de juntas y conexiones previo a la aplicación de morteros autonivelantes o sistemas de resinas.
- Apto para rampas y reparación de escaleras.
- Especialmente diseñado para revestimientos epoxídicos y poliuretanos. Si se desea, puede ser revestido con PVC, linóleo, vinilo, moqueta, tarima, madera, cerámica o microcemento.
- Para interior.

SOPORTE

Mortero de cemento, Hormigón

LIMITACIONES

- No aplicar **weberfloor 4046** en pavimentos exteriores. Usar en este caso **weberfloor firme**, **weberfloor light estructural** o **weberfloor 4630 industry lit**.
- Para su instalación en suelos con humedad permanente, con problemas de nivel freático susceptibles de humedad por remonte capilar, consultar con nuestro departamento técnico.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Respetar el agua de amasado según ficha técnica.
- Temperatura de empleo, entre 10°C y 30°C.
- Durante la aplicación, evitar las corrientes de aire y la incidencia directa del sol sobre el material.
- Mantener la zona de aplicación ventilada para favorecer el secado del producto.
- Las herramientas se pueden limpiar con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido se tiene que retirar mecánicamente.
- El secado de **weberfloor 4046** puede verse afectado por las condiciones de temperatura y

humedad existentes.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

- El sustrato deberá estar asentado, seco, libre de polvo, grasa y demás impurezas que pudieran dificultar la adhesión. Si es necesario, el sustrato deberá ser tratado mecánicamente mediante abrasión mecánica tipo fresado, granallado o diamantado en función del soporte y posterior aspirado.
- El soporte deberá tener una resistencia a la compresión mínima de 12 MPa y una resistencia a la tracción superior a 1,2 N/mm² (ensayo "pull-off").

Imprimación

- Sobre soportes porosos como el hormigón y los morteros se deben imprimir mediante el puente de adherencia acrílico **weberprim TP05** en dos manos cruzadas mediante cepillo según diluciones de ficha técnica.
- El sustrato deberá estar asentado, seco, libre de polvo, grasa y demás impurezas que pudieran dificultar la adhesión. Si es necesario, el sustrato deberá ser tratado mecánicamente mediante abrasión mecánica tipo fresado, granallado o diamantado, en función del soporte, y posterior aspirado.
- El soporte deberá tener una resistencia a la compresión mínima de 12 MPa y una resistencia a la tracción superior a 1,2 N/mm² (ensayo "pull-off").
- Sobre soportes porosos como el hormigón y los morteros cementosos se deben imprimir mediante el puente de adherencia acrílico **weberprim TP05** en dos manos cruzadas mediante cepillo según diluciones de ficha técnica.
- Sobre soportes no porosos (p.ej. cerámica, terrazos, etc...) aplicar la imprimación con árido **weberprim FX15** (secado de 12 horas) o **weberprim FX15 express** (secado 1 hora) mediante rodillo, asegurándose que toda la superficie cerámica queda totalmente imprimada, evitando calvas que puedan perjudicar la adherencia.
- En determinados casos, puede ser necesario aplicar previamente la imprimación epoxi **weberfloor PX primer** saturada con árido.

Amasado

- Amasar **weberfloor 4046** con 1,4 litros de agua limpia por bolsa de 5 kg durante 1 o 2 minutos. El tiempo de trabajabilidad es de unos 5-10 minutos, por lo que se aconseja amasar el producto que pueda usarse en ese período.

Aplicación

- Extender la mezcla en el espesor deseado con una llana.
- En el caso de soportes de cerámica con riesgo de movimiento, o para una mayor seguridad, puede usarse la malla **webertherm malla 160** aplicada en forma de sándwich entre capas de **weberfloor 4045**.

Revestimientos asociados

- Tras el secado del material según ficha técnica, proceder a la aplicación del revestimiento epoxi 100% sólidos **weberfloor PX 100**, del revestimiento epoxi en base agua **weberfloor PX aqua** o del revestimiento en base poliuretano **weberfloor PU Cover A**. Para obtener una superficie más lisa y estética se recomienda la realización de un lijado previo a la aplicación del revestimiento.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado	1,6 l
Clasificación según marcado CE (EN 13813)	CT-C35-F10
Tiempo de espera para tráfico peatonal	30'
Espesor mínimo	1 mm
Espesor máximo	10 mm
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm ²)	> 10 N/mm ²
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm ²)	> 35 N/mm ²

COMPOSICIÓN

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

Saint-Gobain Weber Cemarska,
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110
Montcada i Reixac (Barcelona)
- Tel. 93 572 65 00
- Línea de asistencia
técnica para profesionales: 900 35 25 35
- www.s.gweber

08-Apr-2021
Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

"El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.