



Bombeable: mayor productividad.

Apto para grandes espesores.

Apto para interior y exterior.

Muy fácil aplicación.

Presentación

Saco de papel de 25 kg en palets de 1200 kg (48 sacos)

Colores

Gris

Consumo

1,680 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.



weberfloor firme

Mortero fluido para recrecidos en edificación de 2 a 10 cm

Recrecido técnico fluido y bombeable para la realización de soleras de gran espesor de 2 a 10 cm en edificación apto tanto para aplicación en interior como en exterior.

RECOMENDACIONES DE USO

- Recreido de suelos, tanto en obra nueva como en rehabilitación, ideal para espesores medios y altos (a partir de 2 cm), tanto en interior como en exterior.
- Apto para la realización de rampas y pendientes.
- Permite obtener una superficie plana y lisa en poco espesor, tanto en interior como en exterior, lo que lo hace ideal como recrecido previo a la colocación de cerámica, especialmente de gran formato, en exterior.
- Apto como solera flotante auto-portante sin necesidad de imprimación a partir de 3cm de espesor (p. e. sobre láminas anti-impacto) y a partir de 4cm de espesor con malla de refuerzo sobre lana de roca.
- weberfloor firme debe ir siempre revestido con cerámica, tarima o madera.

SOPORTE

Hormigón, Mortero de cemento, Cerámica

LIMITACIONES

- No aplicar **weberfloor firme** en pavimentos industriales o parkings. Usar en este caso **weberfloor dur**, **weberfloor for** 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.
- weberfloor firme debe ir siempre revestido con los revestimientos asociados del apartado anterior.
- Para el revestimiento con resinas epoxi o poliuretanos consultar con nuestro departamento técnico.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Respetar el agua de amasado según ficha técnica.
- Temperatura de empleo, entre 10 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 firme** puede verse afectado por las condiciones de temperatura y

humedad existentes.

- Para la obtención de pavimentos con muy buena planimetría se requerirá la utilización del láser para tomar las cotas. Previo al vertido del producto es recomendable haber calculado los espesores mediante láser para asegurar una correcta planimetría final. Para conseguir el espesor deseado durante la aplicación puede usarse el marcador de cotas de nivelación **weberfloor 4975**.
- En caso de grandes superficies o elevado espesor, se debe bombear en secciones en función del espesor, dependiendo de la capacidad de la bomba mezcladora y del grosor de capa que se requiera. Las áreas de mayor extensión pueden ser temporalmente divididas mediante delimitadores. Así mismo, en caso de espesores muy elevados o elevada superficie de aplicación se aconseja realizar cortes cada 25m² aprox.

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.
- 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.
- Deberá colocarse junta perimetral de dilatación tipo **weberfloor 4960** en todos los encuentros entre la solera y elementos verticales (muros, tabiques, pilares, etc...). Respetar las juntas estructurales del hormigón. En caso de duda relativa a la aplicación, el sustrato o las características constructivas del producto, consulte con el dpto. técnico de Weber.
- Para aplicaciones superiores a 4 cm no se precisa el uso de un puente de adherencia y se recomienda el uso de malla metálica para reforzar estructuralmente el recrecido.

Amasado

- Amasar **weberfloor firme** con 3,75 litros de agua limpia por saco de 25 kg mediante batidor eléctrico, hormigonera o máquina de bombear hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. **weberfloor firme** es un material fluido, no autonivelante. No se debe aumentar el agua para obtener una mayor fluidez.

Aplicación

- Verter la mezcla sobre el suelo, extendiendo y alisando con una llana niveladora o un regle para obtener el espesor deseado.

Revestimientos asociados

- Tras el secado del material según ficha técnica (aprox. 2 días por cm aplicado) proceder a la aplicación del revestimiento elegido (cerámica, tarima o madera). El secado en condiciones de frío y humedad, o en zonas poco ventiladas, puede alargarse.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado	3,75 l
Temperatura de aplicación	10 - 30 °C
Densidad en polvo	1,4 - 1,6 g/cm ³
Clasificación según marcado CE (EN 13813)	CT-C16-F3
Tiempo de espera para tráfico peatonal	12-24 h
Espesor mínimo	2 cm
Retracción (28 días)	< 0,65 mm/m
Adherencia sobre hormigón	> 1 N/mm ²
Resistencia a la flexotracción 28 días (N/mm ²)	> 3 N/mm ²
Resistencia a la compresión 28 días (N/mm ²)	> 16 N/mm ²
Conductividad térmica	1 (W/m·K)
pH material curado	aprox. 12

COMPOSICIÓN

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

Saint-Gobain Weber Cemarksa,
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.es.weber

08-Apr-2021

Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

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

Saint-Gobain Weber Cemarksa, 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 Cemarksa 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.