



## weberdry IMPERFLEXGEL

Impermeabilizante flexible con  
tecnología fibrigel

### Alta flexibilidad.

**Altamente reforzado con fibras.  
mayores resistencias a Presión y  
fisuración**

**Trabajabilidad gel. Acabado  
más estético**

**Puenteo de fisuras.**

### Presentación

Saco de papel de 15 kg en palets de  
600 kg (40 sacos), Caja de 4 bolsas de  
5 kg en palets de 720 kg (36 cajas)

### Colores

Productos de color único

### Consumo

1,250 kg/m<sup>2</sup>

Consumo para 1 mm de espesor.

### Almacenaje y conservación

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

Mortero altamente flexible monocomponente altamente reforzado para la impermeabilización en zonas sometidas a posibles pequeños movimientos y con riesgo de fisuración como terrazas, balcones, cubiertas y tejados, antes de la colocación de un revestimiento. Su tecnología gel favorece una mejor trabajabilidad y un acabado más estético. Excelente resistencia frente a procesos de carbonatación, ataque de sulfatos y situación climáticas adversas.

### Recomendaciones de uso

- Rehabilitación e impermeabilización de terrazas y balcones y, en general, superficies de exterior expuestas a cambios térmicos importantes como voladizos de terrazas y azoteas, cornisas, etc.
- Impermeabilización de depósitos de hormigón para agua potable.
- Impermeabilización de baños, duchas, piscinas ( incluidas las de cloración salina ), etc., previa a la colocación de revestimientos cerámicos.
- Impermeabilización de muros fisurados o que puedan ser sometidos a pequeños movimientos.
- Impermeabilización de construcciones enterradas: sótanos, cimentaciones...
- Impermeabilización de encuentros y aristas de muros.
- Para impermeabilizaciones a contrapresión o presión negativa revestidas con pinturas se recomienda utilizar impermeabilizantes rígidos ( weberdry imper F / weberdry imper G ) o semiflexibles ( weberdry impercol S1 ).

### Soporte

Hormigón, Mortero de cemento, Bloque de hormigón, Cerámica, Placa de yeso laminada (PYL)

### Limitaciones

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de heladas en las 24 horas siguientes a la aplicación, ni expuestas a pleno sol o muy calientes.
- No aplicar sobre soportes que estén rezumando agua en continuo

### Tener en cuenta antes de aplicar

- Previamente a la aplicación, reparar zonas degradadas y rellenar las coqueras del hormigón con weberep hormiplus neo o weberep hormitec express
- El hormigón nuevo debe estar estabilizado (28 días)
- Tratar siempre los puntos singulares (ángulos, esquinas,...) con bandas de impermeabilización, weberdry imperbanda o mediante medias cañas realizadas con weberep hormiplus neo o weberep hormitec express
- Aplicar siempre sobre soportes perfectamente lisos y planimétricos
- Espesor de aplicación: mínimo 2 mm en dos capas (1 a 2 mm por capa).
- Tiempo de espera entre capas: 4 horas.
- Tiempo de espera para revestir: 24 - 48 horas.
- Tiempo de espera para inmersión en agua: 4 días.
- En depósitos de agua potable, llenar y vaciar para garantizar la eliminación de posibles migraciones de mortero y polvo en el agua.
- Al revestir con pintura chequear con el fabricante del revestimiento la compatibilidad con la membrana cementosa
- Compatible sobre soportes de gresite en piscinas

### MODO DE EMPLEO

#### PREPARACIÓN DE SOPORTE



1. Los soportes deben estar sanos, limpios, cohesivos y estar exentos de aceites, polvo, suciedad, lechadas o desencofrantes o cualquier otro elemento que pueda impedir la correcta adherencia del mortero. Se recomienda chorreo de arena, limpieza con agua a presión, cepillado mecánico, etc.
2. Las fugas y vías de agua deben abrirse formando aristas rectas, en una anchura mínima de 2 cm y taponar con **weberdry imperstop**.
3. Reparar las zonas degradadas y rellenar las coqueras del hormigón y las juntas entre bloques hasta conseguir una superficie lisa.
4. Tratar siempre los puntos singulares (ángulos, esquinas, sumideros...) de forma adecuada, con bandas flexibles o geotextiles.
5. Sellar las juntas de dilatación con masillas de poliuretano como **weber flex P100**.
6. Humedecer siempre el soporte antes de la aplicación, especialmente cuando éste sea absorbente o esté algo caliente
7. Cuando la aplicación se realice sobre dos soportes de poder absorbente diferente, homogenizar esta absorción con la aplicación de **weberprim TPO5**.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO



1. Amasar con la cantidad de agua limpia indicada en la tabla final, por saco de 15 kg o bolsa de 5Kg, con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea, fluida y exenta de grumos.
2. Aplicar una primera capa de **weberdry imperflexgel** usando una brocha o llana con un espesor máximo por capa de 2 mm.
3. En las zonas donde haya pequeñas fisuras o estructuras particularmente deformables como terrazas, balcones o soportes sujetos a pequeños movimientos, colocar una malla de fibra de vidrio antialcalina (4x4 cm) embutida en esta primera capa.
4. Pasadas 4 horas y, una vez haya endurecido la primera capa, aplicar la segunda mano cruzada a la anterior, con la misma consistencia y espesor que la primera. Se debe aplicar un mínimo de dos capas, garantizando un consumo mínimo de 3 kg/m<sup>2</sup>.

#### REVESTIMIENTOS ASOCIADOS



Revocos minerales, cerámica, pinturas y morteros acrílicos. Al no ser el **weberdry imperflexgel** transitable, se recomienda recubrir la superficie resultante con cerámica, utilizando morteros cola y morteros de rejuntado flexibles.

Características	Valor
Agua de amasado	Para conocer el agua de amasado a usar, localiza la letra en la codificación del lateral del saco y escanea el código QR del dorso del saco. Cada letra corresponde a un agua de amasado. También puedes consultarla <a href="#">aquí</a> .
Vida de la masa	45 min
Máximo espesor por capa	1-2 mm
Mínimo espesor	mínimo 2mm en cualquier punto
Tiempo de secado entre capas	4 horas
Tiempo de espera antes de revestir	24-48 horas
Tiempo de puesta en servicio	4 días para inmersión en agua
Norma europea marcado CE	EN 1504-2 y EN 14891
Granulometría	< 0,65 mm
Densidad de la masa	≈ 1,55 kg/l
Adherencia sobre hormigón (28 días)	≥1,5 MPa
Resistencia a la presión positiva del agua	≤ 1,5 bar a los 4 días / ≤ 5 bar a los 28 días
Resistencia a la presión negativa del agua	≤ 1,5 bar
Alteración de la potabilidad del agua	En base a los parámetros analizados, la muestra cumple el Real Decreto 140/2003, modificado por el R.D. 314/2016 y por el R.D. 902/2018, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano
Permeabilidad al CO2	Sd > 50 m
Índice de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ)	Clase 1 (Sd < 5 m)
Reacción al fuego	Euroclase Bfls1

## Composición

Cemento especial gris, áridos, resinas, sales activas y aditivos.

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

SAINT-GOBAIN WEBER CEMARSA, S.A.  
Ctra. C-17, km. 2 Montcada i Reixac - 08110 Barcelona | Tel. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05 | Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35  
www.es.weber