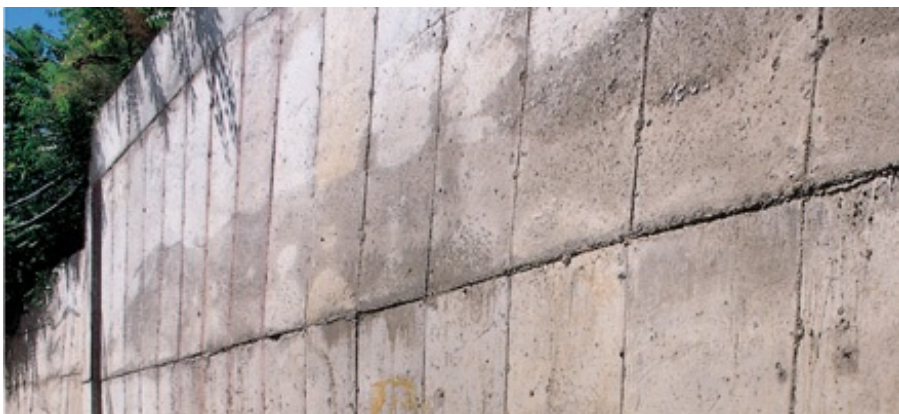


Impermeabilizante mineral en capa fina

- Es revestible
- Resiste el agua de mar
- No altera la potabilidad del agua



## APLICACIONES

Impermeabilización de construcciones enterradas, como:

- \*Depósitos, estacionamientos, piscinas, fuentes, canalizaciones,...
- \*Sótanos, garages subterráneos, fosos de ascensor, galerías, túneles, ...
- \*En muros exteriores en cimentación.

Resiste el contacto de las aguas agresivas y de mar.

### Soportes:

En cimentaciones: hormigones y bloques prefabricados de hormigón liso, revoques ricos en cemento.

### Revestimientos asociados:

Revoques minerales, cerámica, pinturas, mortero acrílico.

## RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

No aplicar con heladas, riesgo de heladas, el soporte helado, o en proceso de deshielo.

Tampoco se debe aplicar a pleno sol o con el soporte caliente.

En subterráneos, asegurar una buena ventilación para evitar condensaciones.

Para asegurar la impermeabilización el espesor final debe ser de 2 mm en cualquier punto.

Limpiar la herramienta con agua.

Tratar siempre los puntos singulares.

**Nota :** Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

## OBSERVACIONES

No resiste la fisuración del soporte.

En suelos y en caso de tráfico intenso debe ser protegido.

No utilizar en medio ácido (pH inferior a 6).

## MÁS INFORMACIÓN

### PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 25 kg.

### COLORES

Gris cemento.

### FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

- ¿Cómo asegurar la impermeabilización de cimientos en una construcción nueva?
- ¿Cómo asegurar la impermeabilización de un foso de ascensor?
- ¿Cómo asegurar la estanqueidad de un depósito de agua potable?
- ¿Cómo asegurar la impermeabilización de un sótano de hormigón?
- ¿Cómo asegurar la estanqueidad de un espejo de agua, piscina...?

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

Vida de la pasta: 30 min.  
Tiempo de secado: 4 hs.  
Espera para revestir: 4 días.  
Espera para llenado de depósito: 3 días.  
Espesor total: de 2 a 5 mm.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

## COMPOSICIÓN

---

Cementos especiales, áridos, resinas, sales activas y aditivos.

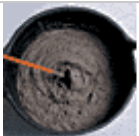
## PREPARACIÓN SOPORTE

---

Los soportes deben estar sanos, limpios, cohesivos, sin lechadas ni desencofrantes (se recomienda lavado a alta presión, o con chorro de arena).  
El hormigón nuevo debe estar estabilizado (28 días).  
Rellenar todos los huecos del hormigón con **weber.tec dur**.  
Rellenar las juntas entre bloques con **weber.tec dur**.  
Tratar siempre los puntos singulares.  
Empapar el soporte antes de la aplicación.

## MODO DE EMPLEO

---



Colocar agua limpia en el balde u hormigonera, luego agregar **weber.tec imper F** paulatinamente (2 lts. cada 7 kg. aprox). Mezclar manualmente o con un batidor eléctrico lento (500 rpm), hasta conseguir una masa homogénea.



Humedecer la superficie y una vez que el brillo del agua se pierda, plicar una primera capa con brocha (en un sentido), de al menos 2 kg/m<sup>2</sup>. Dejar secar 4 hs. como mínimo.



Humedecer la primera capa y aplicar una segunda capa con la misma consistencia que la primera, en sentido cruzado a la anterior, creando una trama. Puede terminarse con fratazo o llana metálica. Es revestible con pinturas, revoques y/o cerámicos.

## PRESTACIONES

---

Densidad en polvo: 1,35 g/cm<sup>3</sup>.  
Densidad de la masa: 1,9 gr/cm<sup>3</sup>.  
Alteración potabilidad del agua: nula

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra

**Nota** : Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta **Servi Plus**.

## RENDIMIENTO

---

3 kg/m<sup>2</sup> (2 mm. de espesor).

## REFERENCIAS

---

[weber.tec dur](#)

¿Cómo asegurar la impermeabilización de un sótano de hormigón?

¿Cómo asegurar la estanqueidad de un espejo de agua, piscina, ...?

¿Cómo asegurar la impermeabilización de cimientos de una construcción nueva?

## CONSERVACIÓN

---

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