

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

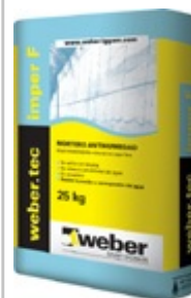
No resiste la fisuración del soporte.

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/m². 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/cm³.
Densidad de la masa: 1,9 gr/cm³.
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/m² (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.