

weber imper F

Impermeabilizante altas prestaciones para hormigón

Beneficios

- Mortero cementicio ideal hormigón
- Soporta presión positiva y negativa
- No altera la potabilidad del agua



Presentación

Bolsa papel 25 kg

Colores

Gris cemento



PARA PISCINAS



IMPERMEABLE



APLICACIÓN A
PINCEL O BROCHA

Usos

- Para tanques, piletas y locales que estén ubicados en el nivel menos cero (enterrados), como sótanos y subsuelos, piscinas, fuentes, foso de ascensor, garages subterráneos, etc.
- Con cimientos de hormigones y/o bloques prefabricados de hormigón liso.

Tips y seguridad

- ✓ Se puede revestir con revoques minerales, cerámica, pinturas y revestimientos acrílicos.
- ✓ En suelos y en caso de tráfico intenso, debe ser protegido.
- ✓ 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.

Consumo

- 3kg/m² para 2 mm de espeso.

Composición

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

Características técnicas

- 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.

weber imper F

Impermeabilizante altas prestaciones para hormigón

Beneficios

- Mortero cementicio ideal hormigón
- Soporta presión positiva y negativa
- No altera la potabilidad del agua



Presentación

Bolsa papel 25 kg

Colores

Gris cemento

Preparación del soporte

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

Modo de empleo



Colocar agua limpia en el balde u hormigonera, luego agregar **weber imper F** paulatinamente 7 L por bolsa, mezclar manual o mecánicamente, hasta conseguir una masa homogénea.



Humedecer la superficie y una vez que desaparezca el brillo del agua, aplicar una primera capa de al menos 2 kg/m². Dejar secar 3 o 4 hs.



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 frataso o llana metálica. Es revestible

Conservación

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

Nota

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