



## DEFINICION GENERAL

**Roma Fugo** es un aditivo impermeabilizante, actúa obturando los poros y capilares del hormigón, por medio de partículas microscópicas lo que evita la absorción y penetración del agua. No transmite olor ni sabor al agua potable.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Hormigones de fundaciones, cimientos, sobre cimientos, radieres.
- Morteros de albañilería y estucos en general.
- Estucos en recintos húmedos (baños, cocinas).
- Estanques, cámaras y nichos.
- Losas expuestas a la acción de la lluvia.
- Estructuras de hormigón o albañilería que requieran ser impermeables.

## CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- Alta impermeabilidad, elasticidad y flexibilidad.
- Buen comportamiento en el tiempo, incluso en condiciones climáticas extremas.

## DATOS TECNICOS

### Método de aplicación:

- **En hormigones** : **Roma Fugo** se diluye en el agua de amasado en dosis de 1% en relación al peso del cemento 425 grs. (420 CC) de **Roma Fugo** por saco de cemento (42.5 Kg.)
- **En Morteros** : Se diluye en el agua de amasado en proporción de una parte de **Roma Fugo** por 10 a 15 partes de agua. En la confección de 10 m2 de estuco en 1 cm. De espesor se utilizan 1.5 Kg. (1.48 lts) de **Roma Fugo** (tomando como base un mortero 1:3 es decir, 1 parte de cemento por 3 de arena

## PRESENTACION

- Tambor 200 Kilos.
- Tineta 20 Kilos.

## VIDA UTIL / ALMACENAMIENTO

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

## OBSERVACIONES / PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado.
- Proteger de temperaturas extremas.
- Use los elementos de seguridad.
- No ingerir.
- Agitar el producto antes de usar.
- Para asegurar una buena impermeabilidad, **Roma Fugo** debe ser utilizado en mezclas con una adecuada dosificación.

## CUADRO DE DILUCIONES PARA CONFECCIONAR MORTEROS IMPERMEABLES:

Proporción en volumen	Relación	Dosificación por m2				Dosificación por saco de cemento			
Cemento: Arena	Roma fugo: Agua	Cemento Kg.	Arena Húmeda	Agua l	Roma Fugo	Cemento (saco)	Arena Húmeda	Agua l	Roma Fugo
1:02	1:15	580	960	191	13.0	1	70	14	1
1:03	1:14	420	1060	193	14.0	1	105	19.6	1.4
1:04	1:13	335	1115	193	15.0	1	140	24.1	1.9
1:05	1:12	280	1150	189	15.5	1	175	28.6	2.4
1:06	1:10	240	1170	185	18.5	1	210	32.7	3.3

**OBSERVACIONES:** Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo. Las fichas técnicas u hojas de seguridad de nuestros productos pueden ser modificadas sin previo aviso. Por esto recomendamos visitar nuestra página web: [www.romaco.cl](http://www.romaco.cl), en donde podrá descargar la última versión.

03-2025 JFA