

DEFOAMER 345



EXCLUSOR DE AIRE PARA CONCRETO Y MORTERO

Ventajas de Usar DEFOAMER 345

- Excelente apariencia y acabado en los concretos.
- Incrementa la densidad del concreto o mortero.
- Incrementa las resistencias mecánicas.
- Recomendable para emplearse con aditivos superplastificantes.

DEFOAMER 345 es un aditivo modificador de la tensión superficial que reduce la cantidad de aire incluido en concreto, mortero, lechadas de cemento, Grouts, entre otros.

Por sus componentes **DEFOAMER 345** actúa en forma físico-química evitando la formación de burbujas sin afectar tiempos de fraguado y mejorando las resistencias mecánicas.

Es ideal para prefabricados de concreto para obtener superficies completamente lisas.



Campos de Aplicación: Para elaboración de grouts y lechadas de inyección....



Datos Técnicos

Aspecto: Polvo semi-pastoso color blanco

Densidad 1.1-1.2 g/cm³

No contiene Agentes Tóxicos ni corrosivos

Vida de Almacén: Un año en recipiente original cerrado y almacenado en condiciones normales

...empleados en la construcción de estructuras en general, prefabricados y cualquier elemento de concreto.

Forma de Empleo del DEFOAMER 345

DEFOAMER 345 es un producto listo para su empleo y se deberá adicionar preferentemente sobre los agregados secos.

Si es necesario, se puede redosificar mas **De-foamer 345** sobre el concreto ya elaborado solo que se deberá mezclar por 2 a 3

minutos adicionales a baja velocidad.



Dosificación

Su rendimiento varía dependiendo de los materiales y aditivos empleados, pudiendo ser de:

1 a 5 Kg / m³ de

Concreto o Mortero

Recomendamos determinar el rendimiento óptimo mediante ensayos previos.

Presentaciones:

- Sacos de 25 Kg

Recomendaciones

DEFOAMER 345 es compatible con la gran mayoría de cementos y aditivos para concreto, sin embargo el usuario deberá realizar sus propios ensayos para determinar compatibilidad, rendimiento y eficiencia.

En contacto con la piel u ojos, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Consulte la hoja de seguridad para su manejo y control de derrames.

“Consulte nuestro Departamento Técnico para casos específicos.”