

# DB-CEMDUR

## DESCRIPCIÓN

- **DB-CEMDUR** es un plastificante, fluidificante para hormigón y mortero.

## CARACTERÍSTICAS

Presentación:	Líquido Biodegradable.
Solubilidad:	Al agua total.
Color:	Ambar.
Cloro	Exento.
Descomposición:	Inalterable en almacenamiento normal.

## USOS

- Para el mortero destinado a tabiqueado, revoque y enlucido de tabiques, colocación de terrazo, cerámica, baldosines, tejas, etc.

## CUALIDADES

Utilizando nuestro aditivo **DB-CEMDUR** se consigue:

- 1º Mayor plasticidad y pasta más grasa.
- 2º Mejorar el aspecto de las superficies.
- 3º Aumentar la resistencia.
- 4º Un mortero ligeramente hidrófugo y anticongelante.
- 5º Evitar el agrietamiento y los huequeros.
- 6º Suprimir la efervescencia en las superficies así como la segregación.
- 7º Una reducción del peso del cemento.
- 8º Obtener una retracción mínima.
- 9º Aumentar el poder de adherencia sobre cualquier material.
- 10º Evitar que se desprenda el "moco" facilitando el trabajo de recobrado.
- 11º Evitar deshidratación.
- 12º Poder dar más grosor en el revoque.

## BENEFICIOS

- 1º Sumamente económico por su concentración.
- 2º Gran ahorro al no necesitar cal.
- 3º Trabajando con áridos muy lavados, no tiene que desperdiciar cemento de más para conseguir grasa en el mortero.
- 4º Facilita el trasvase del hormigón y mortero.
- 5º Permite una reducción importante de agua del amasado.
- 6º Facilita el mantenimiento de la maquinaria.

## MODO DE EMPLEO

- Dosificación 10 c.c. x 50 kg. De cemento, mezclado directamente con el agua del amasado.
- Empleando nuestro aditivo **DB-CEMDUR**, no se debe mezclar cal.
- Debiéndose trabajar en las proporciones siguientes:

Hasta 1 parte de cemento por 8 de arena, para mortero de tabiques. Hasta una parte de cemento por 6 de arena en enlucidos con un árido lavado y mezclas superiores de hasta 1 parte de cemento por 12 de arena para colocación de baldosines, cerámica, terrazo, tejas, etc.

- Debiendo asimismo efectuar al amasado con una reducción de agua del 10%.

## PRECAUCIONES

- No utilizar el **DB-CEMDUR** en caso de emplear cemento electroland, o cemento francés de color encarnado. Estos dos tipos de cemento son bicomponentes (cemento + endurecedor), por lo que nuestro aditivo **DB-CEMDUR** es incompatible con ellos.
- Si la arena es salobre no se aconseja utilizar el **DB-CEMDUR** para revocar, solamente puede utilizarse para obra.
- Controlar la dosificación, pues un aumento de la misma no conseguirá mejores resultados.

## ADVERTENCIA

- Todas las informaciones, recomendaciones y sugerencias que figuran en esta documentación están basadas en ensayos considerados como dignos de fe. No obstante incumbe al usuario el determinar bajo su propia responsabilidad las condiciones de seguridad y eficacia para el uso destinado. DB additius químics garantiza la calidad técnica de sus productos, pero no asume ninguna responsabilidad en cuanto a los daños que pudieran resultar del uso de este producto.

