

# ADICONS-437

## Aditivo para mejor Adherencia y Comportamiento Mecánico del Mortero

### DESCRIPCIÓN

Es un compuesto especial de polímeros acrílicos modificados, concebido para su uso como aditivo en mezcla de cementos Pórtland.

### APLICACIONES

- ▶ Como aditivo para parches y coqueras de hormigón.
- ▶ Como puente de unión para capas gruesas de hormigón.
- ▶ Aditivo para mejorar la adherencia de ADICONS-464.
- ▶ Aditivo para mejor adherencia de morteros en general.
- ▶ Revocos que precisen reducir fisuras.

### PROPIEDADES

- ▶ El ADICONS-437 es un líquido lechoso con una viscosidad ligeramente superior al agua, pudiendo ser congelado y descongelado hasta seis veces sin pérdida de sus cualidades.
- ▶ Buenas propiedades mecánicas.
- ▶ Excelente adherencia a superficies de hormigón, ladrillo, piedra, etc.

### MODO DE EMPLEO

La superficie a tratar debe estar limpia y saneada de partículas sueltas en el soporte.

Estas proporciones son para condiciones normales. Cuando la adherencia es más crítica se incrementa la cantidad de ADICONS-437.

En caso de duda recomendamos consultar al Departamento Técnico.

Si se precisa reparar con llana, no la utilice de inmediato, espere que transcurran unos 15-20 minutos. No debe presionar la llana, pues esto ocasiona que los polímeros floten en la superficie y su comportamiento no sea perfecto.

### OBSERVACIONES

Cuando el fraguado es muy rápido, motivado por las altas temperaturas, recomendamos utilizar sacos mojados y cubrir la superficie tratada. Para temperaturas inferiores a +5 °C no es aconsejable aplicar la mezcla.

### DILUCIONES:

Parches y coqueras de hormigón	ADICONS-437 puro.
Capas de hormigón superior a 7 cm.	2:1 dospartes de ADICONS-437 y una de agua.
Como aditivo para adhesión al ADICONS-464, morteros con adherencia y revocos que precisen reducir fisuras	1:3 una parte de ADICONS-437 y tres de agua.

### DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Emulsión acuosa de látex acrílico.
Color	Blanco lechoso.
Densidad	1,01 á 1,03 g/cc.
Viscosidad	Aprox. 11 sg.
Sólidos	24%.