

ADITIVOS

# Adiflu Gel

## ANTICONGELANTE PARA ARGAMASSAS

Protege o betão que possa estar exposto a temperaturas frias durante as horas seguintes à colocação em obra. Diminui o ponto de congelação da água e acelera a presa, compensando a evolução lenta de resistências a baixas temperaturas.

### APLICACIONES

Betonagem em tempo frio

Obras a temperaturas inferiores a 5 °C

### CARACTERÍSTICAS

- 01 Eficaz até temperaturas de  $-8\text{ °C}$
- 02 Diminui o ponto de congelação da água
- 03 Reduz o risco de formação de cristais de gelo
- 04 Acelera a presa e o endurecimento a frio
- 05 Isento de cloretos e sulfatos

### MODO DE EMPLEO

Adiflu-Gel é um preparado pronto a usar. Adiciona-se directamente à misturadora ou junto com a água de amassadura. Não esquecer o cumprimento das regras sobre betonagem em tempo frio.

## DATOS TÉCNICOS

Aspetto	Líquido leve
Densidade (20 °C)	1,25 g/cc aprox.
pH	5-7 (a 96 %)
Ponto de congelação	-15 °C aprox.
Teor em cloretos	Isento
Teor em sulfatos	Isento
Descida crioscópica	Água com 2 % de Adiflu-Gel congela a -5 °C

## DATOS DEL PRODUCTO

### COMPOSICIÓN

Sais inorgânicos em dissolução.

### RENDIMIENTO

0,5 % a 2 % sobre o peso do cimento, conforme temperatura e obra.

## SEGURIDAD

Não ingerir. Produto industrial de uso profissional.

**S46** Em caso de ingestão, consulte imediatamente o médico e mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

**S2** Manter fora do alcance das crianças.