

CHEMICAL FLUIDS

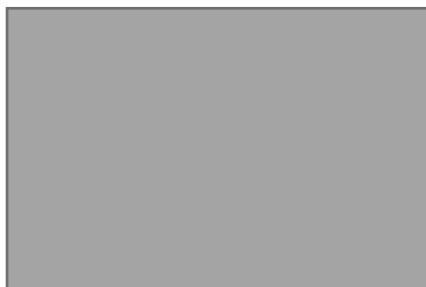
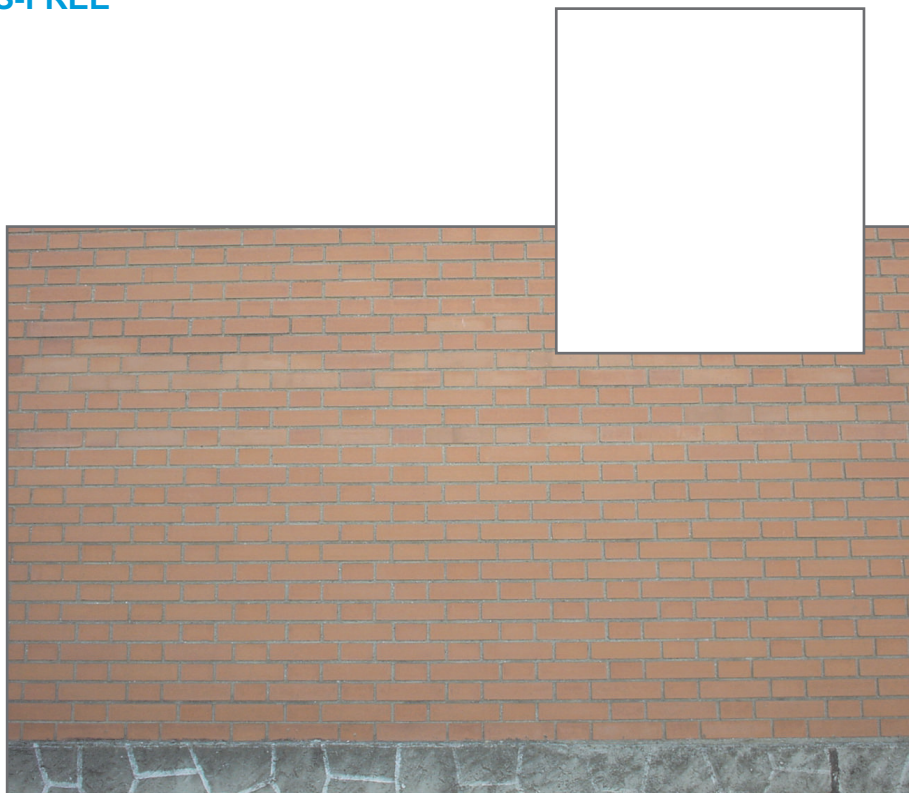
# at accelerator

chlorides free concrete and mortar accelerator

AT ACELERATOR is a chloride-free product which accelerates the setting and hardening of concrete, presented in liquid form.

Its unique free of chloride formulation makes it ideal for use in the manufacture of reinforced concretes

## CHLORIDES-FREE



# at accelerator

chlorides free concrete and mortar accelerator

## TECHNICAL DATA

• Primary Function:	Setting accelerator
• Appearance / Color:	Clear liquid
• Density:	1.25 + 0.02 g/cm <sup>3</sup>
• PH:	6.50 ± 0.5
• Chloride content:	Exempt
• Sulphate content:	Exempt

## PROPERTIES

Significantly reduces the setting time and hardening of the concrete, increasing its initial and final resistance, even at low temperatures.

## CONSUMPTION

The recommended dose is 1 part AT ACELERATOR per 5 parts of the mixing water.

Maximum dosages:

Reinforced concrete: 1.5 l. / Bag of cement.

Mass concrete: 2.5 l. / Bag of cement.

AT ACELERATOR comes ready for use adding it to the concrete mix with a portion of the mixing water.

## PACKAGING AND STOCKING

- Airtight containers approved to EU standards for the packaging and storage of chemicals.
- Can be stored for 1 year in sealed original container.
- Remains unchanged at low temperatures.

## USE CAUTIONS

- S24 / 25 AVOID CONTACT WITH SKIN AND EYES  
S26 IN CASE OF CONTACT WITH EYES RINSE IMMEDIATELY WITH PLENTY OF WATER AND SEEK MEDICAL ADVICE



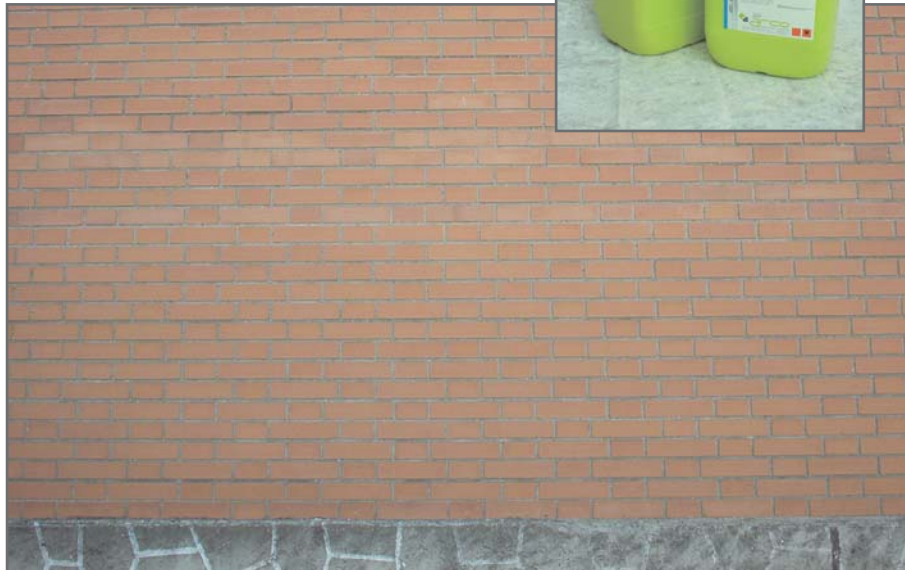
FLUIDOS QUÍMICOS

# at accelerator

acelerante de fraguado

AT ACELERATOR es un producto exento de cloruros que acelera el fraguado y endurecimiento del hormigón, presentado en forma líquida. Su formulación exclusiva exenta de cloruros lo hace idóneo para su uso en la confección de hormigones armados.

## EXENTO DE CLORUROS



# at accelerator

acelerante de fraguado

## FICHA TÉCNICA

• Función principal:	acelerante del fraguado
• Aspecto / Color:	líquido transparente
• Densidad:	1,25 + 0,02 gr/cm <sup>3</sup>
• PH:	6,50 ± 0,5
• Contenido en cloruros:	exento
• Contenido en sulfatos:	exento

## PROPIEDADES

Reduce considerablemente el tiempo de fraguado y de endurecimiento del hormigón, aumentando su resistencia inicial y final, incluso a temperaturas bajas.

## RENDIMIENTO

La dosis recomendada es de 1 parte de AT ACELERATOR por cada 5 del agua de amasado.

Dosificaciones máximas:

Hormigón armado: 1,5 l./ saco de cemento.

Hormigón en masa: 2,5 l./ saco de cemento.

AT ACELERATOR se suministra listo para su uso y adicionándolo al hormigón premezclado con una parte del agua del amasado.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Envases herméticos homologados de acuerdo con las normativas de la UE, para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.
- Puede conservarse durante 1 año cerrado en su envase original.
- Es inalterable a bajas temperaturas.

## PRECAUCIONES DE USO

S24 / 25 EVÍTESE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.  
S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LÁVELO INMEDIATAMENTE Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACÚDASE AL MÉDICO.

