

## NOMBRE DEL PRODUCTO

---

FRAGUADOR

## GENERALIDADES

---

Para hormigones comunes y morteros de arena y portland (no se recomiendan hormigones pretensados). Acelerante de fraguado, aumenta la resistencia mecánica de hormigones y morteros y disminuye el tiempo de fraguado.

### Ventajas:

- ✓ Desencofrado de estructuras en menor plazo.
- ✓ Permite un rápido fraguado aun con bajas temperaturas.
- ✓ Acorta el tiempo de habilitación de pavimentos y bases de máquinas.
- ✓ Mejora la trabajabilidad del hormigón.
- ✓ Retarda la pérdida de agua durante el endurecimiento lográndose un mejor fraguado.

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

---

<b>Aspecto</b>	<i>Acuoso</i>
<b>Color</b>	<i>Transparente</i>
<b>Olor</b>	<i>Sin olor</i>

## MODO DE EMPLEO:

---

Diluido previamente en el agua de amasado que se empleara o agregado al finalizar la preparación del hormigón o mortero. En todos los casos verifique que está correctamente dosificado y mezclado. Evite el contacto directo con el portland.

La dosificación depende del efecto deseado. Dentro de los rangos recomendados se puede lograr una amplia variación del tiempo de fraguado. Para una misma proporción de fraguador el tiempo de fraguado depende además de la cantidad del cemento y de la temperatura ambiente:

### Hormigones

<b>Dosificación</b>	<b>Consumo Normal</b>	<b>Consumo máximo</b>
Litros de fraguador/bolsa cemento (25 Kg)	0,90	1,75
Dilución de fraguador en agua de amasado (aprox)	1:18	1:9
Lts. fraguador/m <sup>3</sup> de hormigón (1000 litros)	12	24



**Morteros de Arena y Portland**

<b>Dosificación</b>	<b>Consumo Normal</b>	<b>Consumo máximo</b>
Litros de fraguador/bolsa cemento (25 Kg)	1	5
Dilución de fraguador en agua de amasado (aprox)	1:10	1:2
Lts. fraguador/10 lts. mortero	0,15	0,75

En ningún caso debe superarse el consumo máximo.

**PRESENTACIONES**

---

1, 10 y 200 litros

**ALMACENAMIENTO**

---

Se aconseja guardar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

*La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.*