



## AGON CS

Aditivo espumógeno superconcentrado, de base sintética, para la producción de hormigones con agregados livianos, tipo poliestireno, arcilla expandida, perlita y vermiculita.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Composición</b>	mezcla de aniones surfactantes, glicoles, alcoholes y sales estabilizadoras.
<b>Aspecto</b>	líquido amarillo/pardo, límpido, de olor no nauseabundo
<b>Ph</b>	7,7 +/- 0,5
<b>Densidad</b>	1,04 –1,08 gr/cc
<b>Punto de congelación</b>	- 3 °C
<b>Sales de cloro</b>	ausentes
<b>Viscosidad</b>	a 10 °C 80 ctstok máx. a 20 °C 50 ctstok máx.
<b>Incompatibilidad</b>	tensioactivos catiónicos y derivados
<b>Conservación</b>	en lugar fresco, aireado, no expuesto a los rayos solares, a temperaturas superiores a 8 °C
<b>Duración</b>	en el bidón original sellado y según las normas de conservación indicadas, alrededor de 2 años
<b>DQO.</b>	29000 mg/l para soluciones al 3-6% . Biodegradabilidad según norma de ley
<b>Solubilidad en agua a 20°C</b>	total
<b>Dosaje indicativo por m<sup>3</sup></b>	inerte (perlita expandida) de 1000 a 1250 litros Agon CS® de 0,5 a 1 litro Cemento tipo 32,5 o 42,5 de 200 a 330 kg Agua de 300 a 500 litros en función de la modalidad de empleo





## CAMPO DE EMPLEO

### Cubiertas planas:

- formación de la pendiente
- superficie regular para la aplicación directa de la membrana impermeable o de los paneles aislantes
- soporte resistente a sobrecargas elevadas

### Cubiertas con faldones inclinados:

- soporte rígido sobre los cuales anclar directamente las tejas, placas, etc.
- plano liso para la colocación de membrana debajo de las tejas

### Cubiertas en chapa acanalada:

- soporte nivelado y continuo para la aplicación directa de la membrana impermeable o de los paneles aislantes
- formación de la pendiente
- eficaz resistencia al fuego

### Re-roofing:

- rectificación de las pendiente sin demolición
- plano de colocación perfecto y resistente para la nueva membrana impermeable (puede ser colado directamente sobre la impermeabilización existente, englobando eventualmente la grava de lastre)

### Desvanes entrepisos:

- plano perfectamente nivelado para la colocación de los sistemas de pavimentación
- integración de las redes de instalaciones
- optimo fonoaislante en combinación con fieltros antipisado

### Entrepisos bajo techo:

- soporte resistente a la circulación de personas y a las cargas elevadas
- regularización del plano

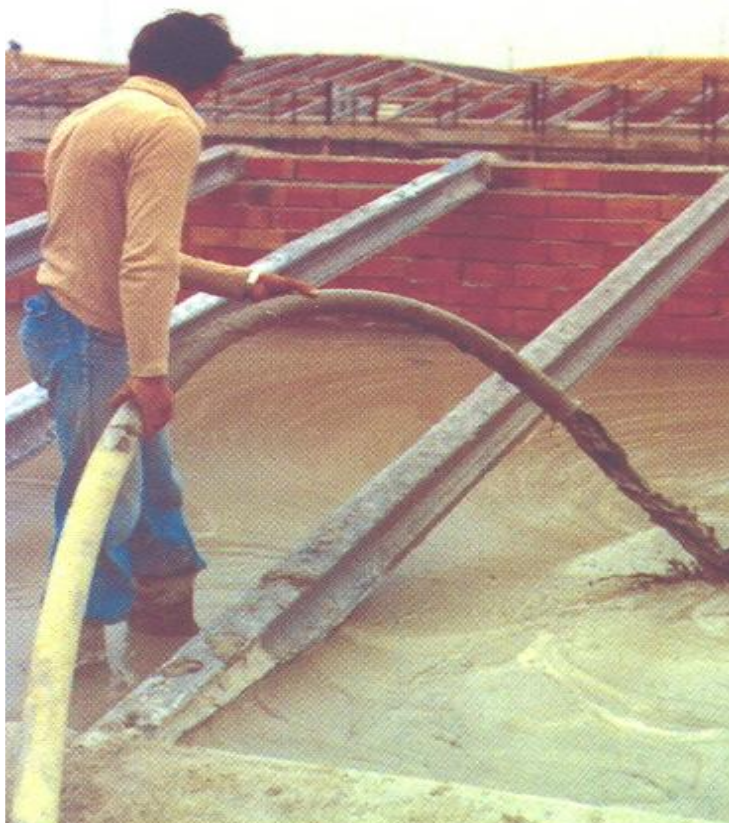
### Pisos contra tierra:

- barrera para la humedad en combinación con una membrana impermeable.

## ISTRUCCIONES PARA EL USO

Cargar el 90% del total de agua en la hormigonera + 0,2-0,4 l/m<sup>3</sup> de AGON CS. Hacer rotar la hormigonera de 2 a 4 minutos, al máximo de la velocidad.

Cargar el inerte liviano en la cantidad por metro cúbico aconsejada por el productor y hacer rotar la hormigonera por lo menos 1 minuto desde el fin de la carga, siempre al máximo de velocidad. Cargar el cemento Portland R. 325 o R. 425 (y también la arena) en la cantidad prevista para el trabajo a realizar. Cargar el remanente 10% de agua en la hormigonera y hacerla girar todavía al menos 4 minutos al máximo de la velocidad. Antes de iniciar la descarga, en el caso de empleo de la autohormigonera para entregas lejanas del lugar de carga, hacer girar la hormigonera al máximo de 3 a 6 minutos. Si la descarga fuese interrumpida por muchos minutos antes de reiniciarla es necesario hacer rotar la hormigonera por 3-6 minutos al máximo de la velocidad, de modo de reformar la espuma que se pudiese haber roto.



## GARANTÍA

Los productos son fabricados con las mejores materias primas que se encuentran en el mercado para obtener un producto de alta calidad. Nuestra garantía atañe la calidad del producto y no las aplicaciones que están fuera de nuestro control.