

weber anticongelante SC

Aditivo líquido sin cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante.

Beneficios

- Ideal para épocas invernales
- Sin cloruro
- Reduce los tiempos de obra



Presentación

Bidones de 6 kg
Balde de 25 kg
Tambores de 250 kg

Color

Ámbar



LISTO PARA
USAR



PARA BAJAS
TEMPERATURAS



IDEAL PARA
HORMIGONES
ARMADOS

Usos

- Formulado para mezclas cementicias, hormigones simples y armados, ideal como acelerante de fragüe y anticongelante en épocas invernales y zonas de muy bajas temperaturas.

Tips y seguridad

- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre -10 °C y 30 °C.
- ✓ No aplicar con riesgo de lluvias.
- ✓ No aplicar con exposición directa al sol.
- ✓ Proteger el producto de heladas durante su almacenado.

Composición

Solución acuosa de sales inorgánicas.

Características técnicas

- **Color:** amarillo claro
- **Densidad:** 1,2-1,3 kg/litros
- **pH:** 6 - 8

Nota: estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.

Rendimiento (aprox)

El rendimiento dependerá de la temperatura ambiental.

| Temperatura ambiental | Dosificación en volumen a utilizar |
|-----------------------|--|
| -10 °C | 1:1 (1 parte de producto por 1 parte de agua) |
| -5 °C | 1:2 (1 parte de producto por 2 partes de agua) |
| 0 °C | 1:3 (1 parte de producto por 3 partes de agua) |
| 5 °C | 1:4 (1 parte de producto por 4 partes de agua) |
| 10 °C | 1:5 (1 parte de producto por 5 partes de agua) |

Nota: los valores son aproximados y han sido obtenidos bajo ensayos estandarizados.

Modo de empleo

- El producto debe diluirse en agua según las proporciones indicadas para la temperatura ambiente en el momento de la aplicación en la obra.
- Esta solución se incorporará al amasado de la mezcla que se esté preparando. La cantidad dependerá de la relación agua/cemento necesaria para dicha mezcla.

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

Conservación

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.