

weber acelerante CC

Aditivo líquido con cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante

Beneficios

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



Presentación

Bidones x 1 y 5 L
Balde x 20 L
Tambores x 200 L

Color

Rosado



Usos

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

Tips y seguridad

- ✓ Para aplicaciones en hormigones armados (con presencia de hierros) utilizar aditivo sin cloruro, **weber anticongelante SC**. Ver hoja técnica.
- ✓ 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.

Composición

Solución acuosa de sales inorgánicas.

Características técnicas

Color: rosado
Densidad: 1,2 kg/litros
pH: 5 - 7

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.

weber acelerante CC

Aditivo líquido con cloruro ideal como acelerante de fragüe y anticongelante

Beneficios

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



Presentación

Bidones x 1 y 5 L
Balde x 20 L
Tambores x 200 L

Colores

Rosado

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 obra.

Esta solución se incorporará a la mezcla que se esté preparando. La cantidad dependerá de la relación agua/cemento necesaria para dicha mezcla.

Conservación

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

Nota

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