

## Ceresita C50

Aditivo en pasta concentrado, formulado especialmente para agregar a mezclas cementicias y realizar aislaciones hidrófugas.

### Beneficios

- Rinde 5 veces más
- Para aislaciones verticales y horizontales
- Gran vida útil



### Presentación

Baldes de 1 kg, 4 kg y 10 kg.

### Color

Blanco



PARA  
MAMPOSTERÍA



ACCIÓN  
INSTANTÁNEA



PERFECTO  
HIDRÓFUGO

### Usos

- Recomendado para todo tipo de capas aisladoras (en horizontal y vertical), pisos, etc.

### Tips y seguridad

- ✓ Las mezclas hidrófugas aplicadas deben ser cubiertas de la exposición al sol para evitar su quemado.
- ✓ El producto no está formulado para aditivar morteros que contengan cal ni hormigones estructurales.
- ✓ No utilizar cemento de albañilería para realizar capas hidrófugas.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar siempre la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 10 °C y 30 °C.
- ✓ Respetar el agua de amasado y no agregar ningún tipo de aditivo.

### Rendimiento (aprox)

Para azotado hidrófugo: 50 g/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

**Nota:** los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y homogeneidad del soporte.

### Conservación

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

### Composición

Microcristales obturadores y reactivos químicos complementarios en elevada concentración.

### Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, material flojo y otros residuos.
- Comprobar que el soporte esté firme y consistente. Caso contrario realizar las reparaciones previa aplicación del producto.
- Humedecer bien el soporte antes de comenzar con la aplicación.

### Modo de empleo

- Para preparar mezclas hidrófugas diluir una parte del producto en **50 partes** de agua.
- Mezclar una parte de cemento con 3 partes de arena manual o mecánicamente en mezcladora u hormigonera.
- Incorporar la solución **Ceresita C50**: Agua buscando la consistencia adecuada para el uso requerido.

### Nota

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