

# Ceresita

## Hoja técnica

### DESCRIPCIÓN

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

### COMPOSICIÓN

Micro cristales obturadores y reactivos químicos complementarios.

### RENDIMIENTO

Para azotado hidrófugo: entre 175 a 200 g/m<sup>2</sup> por cm de espesor.

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

### 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 10 partes de agua.
- Mezclar una parte de cemento con 3 partes de arena manual o mecánicamente en mezcladora u hormigonera.
- Incorporar la solución **Ceresita**: Agua buscando la consistencia adecuada para el uso requerido.

### OBSERVACIONES

- Las mezclas hidrófugas aplicadas deben ser cubiertas de la exposición al sol para evitar su quemado.
- El producto no está formulado para aditar morteros que contengan cal ni hormigones estructurales.
- No utilizar cemento de albañilería para realizar capas hidrófugas.

## RECOMENDACIONES

- 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.

## PRESENTACIONES

Baldes de 1, 4, 10 y 20 kg y tambores de 200 kg.

## CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: pasta

Color: blanco

Densidad: 1 – 1,1 kg/litro

**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.