

IVMOR 2C AP

PRODUCTO

Mortero impermeabilizante para depósitos de agua potable

¿Para qué se usa?

Para realizar revestimientos impermeables sobre superficies de hormigón y mortero normal, apto para contener agua potable.

Impermeabilización de paramentos interiores y exteriores, en: Sótanos, Muros, Depósitos de agua potable, Piscinas, Canales, Aljibes.

PROPIEDADES

Es un mortero de dos componentes para realizar revestimientos impermeables, ligeramente flexibles, especialmente diseñados para la protección de superficies de hormigón, mortero, ladrillo, bloque, etc., que vayan a contener agua potable.

- Apto para contacto con agua potable. Es repintable.
- Fácil mezclado y aplicación, predosificado. Ligeramente flexible.
- Impermeable al agua. Permeable al vapor de agua.
- Excelente adherencia sobre soportes de hormigón, mortero, piedra, fibrocemento.
- Frena la progresión de la carbonatación.
- No ataca a las armaduras o elementos metálicos.

MODO DE EMPLEO

1. El soporte deberá estar sano y limpio, exento de grasas, polvo y partes mal adheridas.

PROPORCIONES DE LA MEZCLA:

Componente A: 1 parte (5 Kg)

Componente B: 4 partes (20 Kg)

Tiempo de utilización de la mezcla: máximo 30' a una temperatura de 20°C.

Como lechada: Aplicar con brocha, dar dos capas cruzadas.

Como mortero impermeabilizante: Aplicar con llana, dar dos capas.

Para impermeabilizar: Dar dos capas. En zonas de fuertes filtraciones dar tres capas.

