



# QUIMISEC

## ACELERANTE DE SECADO PARA SOLADOS DE CEMENTO

### DESCRIPCIÓN

Aditivo multifuncional monocomponente, libre de cloruros con efecto plastificante y estabilizante para la confección de morteros con un **secado** muy rápido.

### USOS

Formación de morteros de cemento para la puesta inmediata de solados de tarima, parquet etc. donde se requiera un tiempo de secado más corto y una pronta pérdida residual de la humedad del mortero.

### VENTAJAS

- Reduce el tiempo de secado del plastón ( para grosores de 50 mm) desde su puesta en obra a 14-16 días para la puesta de solados
- Se puede emplear en las condiciones más extremas (alto grado de humedad, calor, frío)
- Reduce la aportación de agua hasta un 30%
- Se reduce enormemente el humedecimiento de reflujo
- Se evitan fisuras y abombamientos
- Garante para el acabado de ajuste de obra en la fecha determinada.
- Proporciona una superficie de fácil pulido en caso de necesidad.
- Los solados para calefacción están listos después de 14-16 días en vez de 40.
- Uso fácil, sencillo y seguro.
- De formación biológica, no contiene disolventes, ayuda a conservar el medio ambiente.

### APLICACIÓN

El soporte debe estar preferiblemente seco, es admisible algo de humedad pero esta debe ser la menor posible.

**Se recomienda agregar QUIMISEC** a la mezcla humedecida, poniendo atención a que el tiempo de mezclado sea lo suficiente para su correcta homogeneización.

La temperatura de aplicación deberá ser superior a los 5°C

### DOSIFICACION

La dosificación del producto esta comprendida entre el 1-1.5% respecto al peso del cemento