

INFORMACIÓN TÉCNICA.



ACELERANTE DE FRAGÜE.

Aditivo con cloruro.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Es un aditivo líquido, que mezclado en el agua de amasado de los morteros cementicios, incide notablemente en los tiempos de fragüe iniciales. Este tiempo puede ser regulado en función de la concentración, obteniendo menores tiempos a mayores concentraciones.

El acelerante ULTRA RÁPIDO CON CLORUROS, es ideal para bacheos, trabajos de reparaciones en general, amurados de artefactos sanitarios, reparaciones de carpetas de nivelación etc. No es apto para Hormigones armados ni amurados de elementos metálicos (para ese fin utilice ULTRA RÁPIDO SIN CLORUROS). La aceleración del proceso normal de fragüado en morteros cementicios, le permitirá a su trabajo, obtener una dureza muy superior, en tiempos más que razonables (aprox. 24 hs).- Es utilizable en todos aquellos casos donde se requiera acelerar el fragüado y desarrollar altas resistencias iniciales.-

ULTRA RÁPIDO CON CLORUROS puede ser utilizado como potenciador de la mezcla adhesiva ULTRA IMPERMEBLE, obteniendo una rápida puesta en servicio del revestimiento colocado, diluyendo una parte de acelerante en cinco de agua limpia y utilizar esta solución para empastar el pegamento.

PRESENTACIONES.

Bidones de 1, Baldes plásticos (Phell) de 4, 10 y 20 lts.- Tambores por 200 lts.-

MODO DE EMPLEO.

Preparar el mortero cementicio adecuado al trabajo a realizar (generalmente con 1 parte de cemento y 3 de arena), diluir, como concentración máxima, una parte de acelerante ULTRA RÁPIDO CON CLORUROS con una parte de agua.

Como concentración mínima, una parte de acelerante en 10 partes de agua limpia. Cualquiera de las soluciones preparadas utilícela como agua de amasado del mortero cementicio.



Una vez empastada la mezcla comience a realizar el trabajo, obteniendo para la concentración máxima un tiempo aproximadamente de 2 a 3 hs. Y para la mínima de 12 a 16 hs.

Ud. puede jugar en base a estos datos y preparar la solución que más se adapte a sus requisitos, como por ejemplo usando 1 parte de acelerante en 5 de agua obtendrá resultados entre 6 y 8 hs.