

INFORMACIÓN TÉCNICA.



## ACELERANTE DE FRAGÜE.

Aditivo sin cloruro.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Es un aditivo liquido que mezclado en el agua de amasado de los morteros cementicios y especialmente hormigones armados, 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 SIN CLORURO, es ideal para hormigones armados, trabajos de reparaciones en general, amurados de aberturas y equipos de aire acondicionado, reparaciones de carpetas de nivelación con el uso de mallas tipo cima, etc. La aceleración del proceso normal de fragüado en morteros cementicios y hormigones, 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. Si se trabaja con encofrados, desarmarlos luego de 48 hs, sin someter a la estructura a máximas solicitaciones hasta los 28 días.

## PRESENTACIONES.

Se presenta en 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 o un hormigón tradicional), diluir, como concentración máxima, una parte de acelerante ULTRA RÁPIDO SIN CLORURO 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.