



Premezclados S.A.



INFORMACION TECNICA

ACELERANTE DE FRAGUE SIN CLORURO

DESCRIPCION

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 RAPIDO SIN CLORUROS, 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 fraguado en morteros cementicios y hormigones, le permitirá a su trabajo, obtener una dureza muy superior, en tiempos mas que razonables (aprox. 24 hs).- Es utilizable en todos aquellos casos donde se requiera acelerar el fraguado 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.

MODO DE USO

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 RAPIDO SIN CLORUROS con una parte de agua. Como concentración mínima, una parte de acelerante en 10 partes de agua limpia. Cualquiera de las soluciones preparadas utilicela 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 mas se adapte a sus requisitos, como por ejemplo usando 1 parte de acelerante en 5 de agua obtendrá resultados entre 6 y 8 hs.

PRESENTACION

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