

## **VITPLAST (Mouldable F)**

**Refractario apisonable para formar una masa moldeable**

### **RECOMENDADO PARA**

La **construcción** de hornos de crisol o de solera, canales y cucharas de colada y para la **reparación** de los mismos.

### **COMO ACTUA**

*Vitplast* contiene 41 % de alúmina, áridos refractarios seleccionados y aditivos que proporcionan una masa compacta después del apisonado. Esta masa es **altamente refractaria y estable** a elevados y bruscos cambios de temperaturas, en consecuencia, **no se agrieta, ni “lagrimea”, y tampoco se desconcha**. Resiste la acción agresiva de las escorias. Es adecuado para todos los metales, a excepción del acero. Temperatura máxima de trabajo 1 650° C.

### **INSTRUCCIONES PARA SU USO**

*Vitplast* se entrega listo para su uso. No hay que añadir agua. Para la realización de un horno, canal o cuchara, se recomienda un modelo o encofrado. Con *Vitplast* se repara cualquiera de los anteriores medios de trabajo. A cualquier obra o reparación hay que “pinchar” con un clavo para que se escape el vapor durante el secado. Secar a 100° C., calentar a 700° C. durante unas horas y subirlo a la temperatura de trabajo. Se recomienda recubrir la superficie con dos capas cruzadas de *Vitset 45*.

### **EMBALAJE Y CONSERVACION**

Se entrega en tambores de 25 kgs. Almacenar en lugar fresco. El tiempo de almacenaje es superior a un año.