



# VERMICULITA INTERSUM®

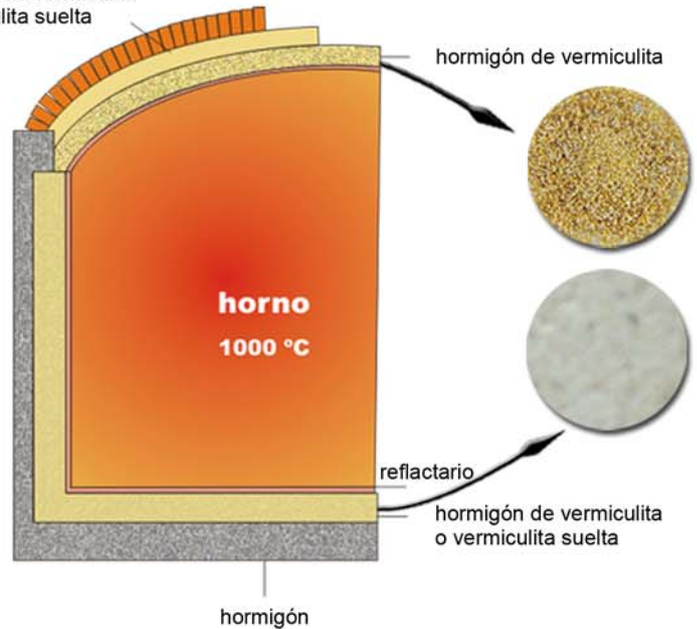
## AISLAMIENTO A TEMPERATURAS ELEVADAS

### VERMICULITA INTERSUM®

- Temperatura de trabajo: 1100 °C
- Temperatura de reblandecimiento: alrededor de 1260 °C
- Punto de fusión: alrededor de 1300 °C
- Baja capacidad calorífica: 0,2
- Alta resistencia mecánica y al impacto térmico
- Aislamiento térmico excelente
- Liviano
- Libre de fibras asbestoides



hormigón de vermiculita  
o vermiculita suelta



### APLICACIONES

- Hornos
- Bóvedas
- Tapas, paredes exteriores y puertas de hornos
- Estufa de alta y media temperatura
- Calderas
- Fabricación de ladrillos, placas o piezas especiales
- Construcciones monolíticas

### PRESENTACIÓN COMERCIAL

Granulometría: Fino - Mediano - Grueso  
Envase de 50 dm<sup>3</sup>



# AISLATER S.R.L

FELIPE BELARDINELLI 4851 (5016) CÓRDOBA - ARGENTINA  
TEL./FAX: 54 (0351) 4553380 - 4942640  
WEB: [www.vermiculitaintersum.com.ar](http://www.vermiculitaintersum.com.ar)  
E-MAIL: [vermiculitainfo@arnet.com.ar](mailto:vermiculitainfo@arnet.com.ar)