

**DISTRISOL** en collaboration avec UNIFRAX  
**met désormais à votre disposition**  
**l'ISOFOAM et le FOAMFRAX**  
**ainsi que la machine permettant de les mettre en place.**

Ce nouveau procédé permet de positionner une fibre véhiculée par des liants et un agent moussant (foam en anglais) sur des revêtements existants (briques, bétons, fibres) ou des installations neuves. Ce nouveau système de mise en place est rapide et répondra à vos attentes pour des interventions urgentes / des campagnes d'entretien / des réalisations neuves. Sa plage d'utilisation se situe autour de 1000°C (T° sup. : nous consulter)  
Vous serez les bienvenus dans la Foam Académie où notre équipe vous formera au manie-  
ment du procédé. N'hésitez pas à nous consulter pour tout renseignement complémentaire.

A new insulation system with **DISTRISOL** and UNIFRAX. The **ISOFOAM / FOAMFRAX** is a three components system of specially conditioned bulk soluble or ceramic fibers, binder and foaming agent. **ISOFOAM / FOAMFRAX** insulation is easily installed at the job site by trained contractors using special installation machinery.

*General characteristics:*

*Speed and ease of installation*  
*Low rebound during installation*  
*Low thermal conductivity*  
*Excellent thermal shock resistance*

*Typical applications:*

*Furnace linings (reformers, boilers, kilns...)*  
*Boiler tube wall insulation*  
*Furnace lining maintenance*  
*Low mass kiln car decks... "*



