

## Produit de colmatage SOTIN SD 400

Cette technique d'étanchéité, longuement testée, permet de résoudre les problèmes de pertes d'eau particulièrement importantes dans les chaudières et les installations de chauffage.

Les pertes d'eau jusque 380 L/jour peuvent ainsi être résolues. Le produit peut être utilisé pour tous les matériaux commercialisés. (métaux et plastiques).

SOTIN SD 400 agit par cristallisation avec l'air. Il s'ensuit une obturation mécanique de la fuite.

SOTIN SD 400 détecte et localise la fuite, il y apporte un remède durable et résistant au vieillissement.

Utilisation: bien agiter avant l'emploi.

SOTIN SD 400 est introduit directement dans l'eau chaude. Une vidange de l'installation n'est pas nécessaire. Lorsque le produit est correctement utilisé, il n'y a aucun risque d'endommagement aux pompes ni aux vannes.

**IMPORTANT:** Lorsque l'installation comporte un anti-gel, il est indispensable de diluer le

SOTIN SD 400 dans une proportion de 1:4 avant son incorporation dans l'installation. Introduire lentement le SOTIN SD 400 dans la chaudière par le flexible de remplissage à l'aide de la pompe d'injection. Les conditions fondamentales pour un colmatage optimal sont : circulation, chaleur et une quantité limitée d'air extérieur. Une interruption du chauffage n'est pas nécessaire. Les filtres doivent être contournés.

**Chaudière non étanche:** Après remplissage, isoler la chaudière en fermant les vannes d'isolement et faire monter à température de service (minimum pendant 4 heures). Après cela, ouvrir complètement toutes les vannes des radiateurs.

SOTIN SD 400 contient des substances non-organiques, ainsi que des composants fibreux. Proportion d'utilisation : 1:100. Donc 1 L de SOTIN SD 400 pour 100 litres d'eau de chauffage. Aucune dilution par un produit chimique n'est nécessaire. Résistance à la température : 1200°C. Résistance à la pression : jusque 10 bar.

Recommandations importantes: Eviter tout contact avec les yeux et les muqueuses!  
Dans les proportions de mélange données, le SOTIN SD 400 n'est pas nocif pour la santé (non buvable!). Tout objet touché par le SOTIN SD 400 doit aussitôt être rincé à l'eau claire afin d'éviter une cristallisation.

Ne pas laisser à portée des enfants.  
SOTIN SD 400 doit être stocké à l'abri du gel.  
Conserver dans un flacon fermé de façon étanche !

Livraison: bidon de 5 L.

Les présentes données sont le fruit de notre expérience et de notre savoir. Elles n'entraînent donc pas notre responsabilité. Sous réserve de modifications techniques !

