

# PROPOUDRE

## POUDRE DE RAMONAGE

### AVANTAGES

Va rendre **ininflammable les goudrons** déposés dans les conduits de cheminées. (ceux-ci sont responsables de la plupart des incendies de cheminées). **Augmente le rendement calorifique** et **réduit les risques de feu de cheminée**. **Convient** pour les poêles à charbon, bois ou mazout, pour les cheminées à feu ouvert ou insert, pour les chaudières exceptées les chaudières à fuel et à gaz. **Compatible** avec tous les types de conduits. **Inerte** sur la fonte et l'inox ; convient pour les cheminées tubées.

### UTILISATIONS

**Comme ramonage chimique** avant un ramonage mécanique pour en améliorer l'efficacité et en entretien tout au long de la saison de chauffe.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation :

Allumer un bon feu ou effectuer l'opération à la fin d'une flambée. Sur un feu finissant avec de bonnes braises, répandre le nombre de mesures préconisées. Ce feu va permettre de chauffer le conduit de cheminée, de ramollir les goudrons et donc favoriser l'élimination de ces derniers. Maintenir la trappe ouverte. La poudre va s'évaporer et se déposer sous forme de pellicule blanchâtre dans le conduit de cheminée. La réaction de catalyse va alors dénaturer les goudrons et les rendre **ininflammables**. **Elle va durer environ 15 jours**. Une bonne partie des goudrons tombera dans le foyer ou s'évacuera dans le tirage. Effectuer si nécessaire un ramonage mécanique conformément aux dispositions légales en vigueur.

Consommation : Ramonage chimique entretien :

Foyer fermé : **3 mesures pendant 4 feux consécutifs** ; 3 mesures **tous les 8 à 10 feux**.

Foyer ouvert : **5 mesures pendant 4 feux consécutifs** ; 5 mesures **tous les 8 à 10 feux**.

**900 g de produit correspondent à environ 30 mesures.**

Recommandation : Effectuer un ramonage chimique quelques jours avant le ramonage mécanique pour en améliorer l'efficacité.

Observations : Le ramonage mécanique annuel est exigé par certaines compagnies d'assurances et/ou certaines réglementations préfectorales ou communales.

**Attention : le ramonage chimique ne remplace en aucun cas un ramonage mécanique** qui seul peut vérifier la vacuité du conduit de cheminée.

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: poudre fine
Couleur	: beige
Résidu de calcination	: < 10% à 900°C
Durée de traitement	: actif pendant 15 jours après combustion
Stockage	: à une température comprise entre +5°C et +40°C. (à 20°C, la durée de conservation dans son emballage d'origine fermé et dans un endroit sec est de 60 mois.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.