

## PROPFEU POUDRE DE RAMONAGE

### FONCTIONNALITE

**Poudre de ramonage catalytique qui va rendre ininflammable les goudrons déposés dans les conduits de cheminées. Ceux-ci sont responsables de la plupart des incendies de cheminées.**

- S'utilise comme ramonage chimique avant un ramonage mécanique pour en améliorer l'efficacité et en entretien tout au long de la saison de chauffe.
- 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 toutes les chaudières exceptées les chaudières à fuel et à gaz.
- Compatible avec tous les types de conduits.

### Labels et Agréments

**GEB soutient l'A.F.P.M.R. (Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage).**

Cette association a édité la charte suivante :

Le ramonage, c'est le nettoyage de la paroi intérieure du conduit de fumée afin d'en éliminer les suies et les dépôts, et d'assurer la vacuité du conduit sur tout son parcours.

Si le ramonage mécanique permet de vérifier la vacuité de la cheminée, il ne permet pas la destruction complète des bistres, du goudron et du calcin.

Des essais scientifiques, conduits par un organisme officiel, le C.S.T.B. (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), ont démontré que la combinaison ramonage chimique et ramonage mécanique donnait à l'utilisateur l'assurance de la vacuité et du nettoyage optimum du conduit.

Le ramonage mécanique est obligatoire conformément aux dispositions légales en vigueur.

**L'A.F.P.M.R. vous conseille de suivre parfaitement les indications figurant sur les emballages, limitant ainsi au maximum les risques de feu de cheminée et vous garantissant économie, sécurité et confort.**

### Caractéristiques techniques

Couleur	Beige
Aspect	Poudre fine
Résidu de calcination	< 10% à 900°C
Durée de traitement	Actif pendant 15 jours après combustion.
Compatibilité	Polyvalent, s'utilise sur les combustibles suivants : bois, charbon et mazout (sauf chaudières à pulvérisation de fuel). Inerte sur la fonte et l'inox, convient pour les cheminées tubées.

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Allumer un bon feu ou effectuer l'opération à la fin d'une flambée.

## Mode d'emploi

- 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 ouverte la trappe.
- La poudre va s'évaporer et se déposer sous forme d'une 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.

## Astuce

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

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé et dans un endroit sec est de 60 mois.

## 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.**

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version

