

Fiche Technique

Etablie le : 26/09/08

Version: 15

Annule et remplace les versions antérieures

PROPFEU SACHETS DOSES

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. Le produit apporte une solution de ramonage chimique prête à l'emploi avec ses sachets pré-dosés.

- Permet un ramonage chimique en début de saison grâce à la dose d'attaque et un entretien tout au long de la période de chauffe grâce aux 5 autres doses.
- 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

Aspect	Poudre fine de couleur beige en sachet
Résidu de calcination à 900℃	< 10%
Durée de traitement	Actif pendant 15 jours après combustion
Compatibilité Polyvalent, s'utilise avec tous les combustibles : bois, charbon, mazout (
	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

- En début de période de chauffe, jeter la dose d'attaque dans son sachet sur un feu finissant avec de bonnes braises. Effectuer si nécessaire un ramonage mécanique conformément aux dispositions légales en vigueur.
- Tous les 20 feux environ, jeter une dose d'entretien dans son sachet sur un feu finissant avec de bonnes braises.
- Maintenir ouverte la trappe.



GEB SAS - BP 62062 - Tremblay en France 95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00 N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

p:1sur1

- 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 iours.
- Une bonne partie des goudrons tombera dans le foyer ou s'évacuera dans le tirage.

Consommation

La dose d'attaque contient 200g de poudre de ramonage et une dose d'entretien 100g.

	Ramonage chimique	Entretien
Foyer ouvert ou fermé	la dose d'attaque	Une dose d'entretien tous les 20 feux environ

<u>Astuce</u>

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

Stockage

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

A 20 ℃, 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. 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



www.geb.fr