

# Fiche Technique

Etablie le : 29/05/2017

Version: 16

Annule et remplace les éditions antérieures

# 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 excepté 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

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Blanc
Aspect	Poudre
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.

GEB SAS - CS 62062 - Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex - France Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

T\_FR\_PROPFEU\_POUDRE\_DE\_RAMONAGE- page 1 sur 3

#### 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 cuillères 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

2	Ramonage chimique	Entretien
Foyer fermé	3 cuillères pendant 4 feux	3 cuillères tous les 8 à 10 feux
	consécutifs	
Foyer ouvert	5 cuillères pendant 4 feux	5 cuillères tous les 8 à 10 feux
	consécutifs	

900 g de produit correspondent à environ 30 mesures.

#### Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur http://www.geb.fr/fiches.php

#### **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.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

#### **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.

ans préa	vis aussi	nent peut ê nous vou: nière versio	s recomm	en fonc andons	tion de	des évo vérifier	olution sur	ns des pro http://www	duits ou v.geb.fr/f	de l'état d iches.php,	e nos que	conna vous	issar êtes
707													
										edex – Frai			