



Pour poêles et cheminées

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.

Augmente le rendement calorifique et réduit les risques de feu de cheminée. 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.

Avantages et caractéristiques

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.

Compatible avec tous les types de conduits.

Usage : facile à utiliser

Aspect : poudre avec effet catalytique

Résidu de calcination : < 10% à 900°C

Durée de traitement : actif pendant 15 jours après combustion.

Utilisation

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

900 g de produit correspondent à environ 30 mesures.

Domaines d'application

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.

Labels et agréments

L'A.F.P.M.R. (Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage) 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.

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

Poudre de ramonage



Fiche de données techniques

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. (Le ramonage chimique ne remplace en aucun cas un ramonage mécanique qui seul peut vérifier la vacuité de conduit de cheminée!)

Astuce

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

Stockage

Stocker à une température comprise +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.

Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

No. d'article	Article	PCB
11503	Pot de 900g	12

A noter

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

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß

Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113

Mail: info@fermit.de – Web: www.fermit.de

nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons

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 sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.

Sécurité et santé

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.fermit.de

Überarbeitet	15.04.2023	Seite 1 / 1
--------------	------------	-------------