



2 en 1 : chauffe et nettoie simultanément les fours et les chaudières

Avantages et propriétés

Spécialement pour le nettoyage des résidus de goudron dans les poêles à pellets

S'ajoute simplement, chauffe et nettoie

Attaque le goudron et facilite le nettoyage mécanique

Augmente le rendement et réduit le risque de feu de cheminée

Facile à utiliser

Pellets d'un diamètre de 6 mm

Taux d'humidité < 10 %, taux de cendre < 1 %

Convient pour tous les types de conduits

Ne pas utiliser pour la cuisson des aliments

Anas de lin + matières actives, qui présentent un pouvoir calorifique plus élevé que le bois

Domaines d'application

Les granulés ou pellets de ramonage catalytique permettent de rendre ininflammables les résidus, notamment les goudrons, déposés dans des conduits de cheminées et les appareils à granulés / pellets (poêles, cuisinières, ...). Ces résidus sont responsables de la plupart des incendies de cheminées.

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 la destruction complète des bistres, du goudron et du calcin. Des essais scientifiques, conduits par un organisme officiel, 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.

Mis en œuvre

Préparation

Les granulés contenus dans le sachet représentent une dose. Celle-ci doit être utilisée en totalité. Pour un ramonage chimique, généralement en début de saison de chauffe, utiliser la totalité du sachet et ceci 2 à 4 semaines avant le ramonage obligatoire. Pour un entretien, utiliser la totalité du sachet en suivant la fréquence donnée dans le tableau de consommation ci-joint.

Granulés de ramonage



Fiche de données techniques

Mode d'emploi

Quand le réservoir de l'appareil est au $\frac{3}{4}$ vide, verser la totalité des granulés dans la boîte dedans.

Compléter le remplissage avec les granulés de chauffage habituels.

Continuer à utiliser votre appareil normalement. Les granulés vont agir au fur et à mesure de leur combustion.

Consommation

1 dose = 1 sachet = 1,5 kg

Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

N° de réf. Art.	Article	PCB
11517	Sachet de 1500 g	8

Fréquence d'utilisation	Utilisation occasionnelle	1-2 feux / semaine	3-4 feux / semaine	feu quotidien
Nettoyage chimique	1 Dose	1 Dose	1 Dose	1 Dose
Remise en état	-	1 Dose Tous 2 mois	1 Dose Tous 2 mois	1 Dose chaque mois

Remarque

Le ramonage mécanique est obligatoire et ne peut pas être remplacé par le ramonage chimique seul!

Conservation et stockage:

Stocker dans un endroit sec et à une température comprise entre +5°C et +30°C et dans des conditions normales d'hygrométrie.

A 20°C, la durée de conservation du produit, dans son emballage d'origine fermé et à l'abri du soleil, est de 36 mois.

A noter

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rédigées en toute bonne foi et correspondent au résultat des mesures effectuées dans nos laboratoires. Compte tenu du grand nombre de matériaux différents, des différences de qualité existantes et de la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des tests dans les conditions réelles d'utilisation avant de les utiliser. Le présent document peut être modifié sans préavis en fonction de l'évolution des produits ou de l'état de nos connaissances. Nous vous recommandons donc de vérifier si vous disposez de la dernière version avant de l'utiliser.

Précautions d'emploi, sécurité et santé

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

Fermit GmbH

Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß

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

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

Mise à jour	15.04.2023	Page 1 / 1
-------------	------------	------------