|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LOGO GEB BATHELEMY.jpg |  |  |  | E-Labo-044 |
|  | Лист Технических Характеристик |  | Выпущено: 29/05/2017Изм : **16***Аннулирует и замещает предыдущие редакции* |
|  |  |  |  |

*ПОРОШОК ДЛЯ ЧИСТКИ ДЫМОХОДОВ*

*PROPFEU POUDRE DE RAMONAGE*

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Каталитический порошок для чистки дымоходов, который делает невозгораемыми отложившиеся в них смолы. Именно они вызывают большинство пожаров в дымоходах.

* Используется для химической очистки дымоходов перед механической чисткой для улучшения её эффективности и поддержания должного состояния на протяжении всего сезона использования такого типа отопления.
* Увеличивает тепловой КПД и уменьшает риски возгорания в дымоходах.
* Подходит для угольных печей, дровяных или мазутных, для каминов с открытым огнем или же с защитным стеклом, для всех отопительных котлов за исключением жидкотопливных и газовых.
* Предназначается для всех типов дымоходов.

Этикетки и Аккредитации

***Фирма GEB поддерживает A.F.P.M.R. (Французская Ассоциация Производителей Средств и Инструмента для читки Дымоходов).***

Ассоциация выпустила следующую хартию:

Чистка дымоходов заключается в очистке внутренней поверхности дымоходов с целью удаления смол и отложений, а также обеспечения свободного прохождения продуктов сгорания на протяжении всей его длины.

Если механическая чистка позволяет проверить свободу циркуляции в дымоходе, она не способна обеспечить полное уничтожение отложений, смол и налетов.

Научные исследования, проведенные официальной организацией C.S.T.B. (Научно-технический центр строительной промышленности) показали, что сочетание химической и механической чистки дымоходов обеспечивает для пользователя оптимальную свободу циркуляции и очистку дымохода.

Механическая чистка является обязательной согласно действующим законодательным положениям.

**A.F.P.M.R. рекомендует вам точно следовать указаниям на упаковке, максимально устраняя, таким образом, риски возгорания в дымоходах и гарантируя экономию, безопасность и комфорт.**

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Спецификации** | **Характеристики** |
| Цвет | Белый |
| Вид | Мелкодисперсный порошок |
| Огарок | < 10 % при 900°С |
| Продолжительность действия | Активно на протяжении 15 дней после сжигания |
| Применение | Многофункциональный, используется для следующих видов топлива: дерево, уголь и мазут (кроме котлов с впрыском жидкого топлива).Инертный для чугуна и нержавеющей стали, подходит для обсадных дымоходов. |

Использование

***Подготовка***

* Разжечь пламя или же выполнить операцию по окончании периода горения.

***Инструкция по применению***

* Насыпать на затухающее пламя с хорошими углями рекомендованное количество мерок. Этот огонь позволит обеспечить нагрев дымохода, размягчение смол и их удалению.
* Оставить открытой задвижку.
* Порошок испарится и отложится в виде беловатой пленки в дымоходе.
* Каталитическая реакция преобразует смолы и сделает их негорючими. Она будет продолжаться примерно 15 дней.
* Значительная часть смол упадет в топку или же будет унесена тягой.
* Если необходимо, провести механическую чистку согласно действующим законодательным положениям.

***Потребление***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Химическая чистка** | **Обслуживание** |
| Закрытая топка | Три мерки на протяжении 4 последовательных разжиганий огня | Три мерки каждые 8-10 разжиганий огня |
| Открытая топка | Пять мерок на протяжении 4 последовательных разжиганий огня | Пять мерок каждые 8-10 разжиганий огня |

900 г средства соответствуют примерно 30 меркам.

***Меры предосторожности***

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Совет

Выполнить химическую чистку за несколько дней до механической чистки, чтобы улучшить её эффективность.

Хранение

###### Хранить при температуре между +5°С и +40°С.

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 5 лет.

Примечания

Ежегодная механическая чистки является требованием некоторых страховых компаний и / или некоторых префектурных или муниципальных нормативных актов.

**Внимание: химическая чистка не может ни в коем случае не заменяет механическую чистку, так как только она может проверить свободу прохода в дымоходе.**

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте <http://www.geb.fr/fiches.php> , что вы располагаете последней версией.