

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 чистки 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°C
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 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°C и +40°C.

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 заменять 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 www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.