

PROPFEU PROSZEK DO CZYSZCZENIA PRZEWODÓW KOMINOWYCH PROPFEU POUDRE DE RAMONAGE

ZASTOSOWANIE

Proszek do katalitycznego czyszczenia przewodów kominowych. Powoduje niepalność substancji smolistych osadzonych w przewodach i będących przyczyną większości pożarów w kominach.

- Czyszczenie chemiczne przed mechanicznym czyszczeniem przewodów kominowych w celu zwiększenia jego skuteczności oraz konserwacja w całym sezonie grzewczym.
- Zwiększa sprawność cieplną i zmniejsza ryzyko pożaru w kominie.
- Nadaje się do pieców opalanych węglem, drewnem lub mazutem, do kominków z paleniskiem otwartym lub wkładem, do kotłów z wyjątkiem kotłów na olej opałowy i gazowych.
- Odpowiedni do wszystkich typów przewodów.

Oznaczenia i zezwolenia

GEB wspiera l'A.F.P.M.R. (Stowarzyszenie Producentów Produktów i Materiałów do Czyszczenia Kominów – Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage).

Stowarzyszenie to opracowało następujący dokument:

Czyszczenie komina to oczyszczanie wewnętrznej ściany przewodu kominowego w celu usunięcia sadzy i osadów, by zapewnić drożność przewodu na całej długości.

Czyszczenia mechaniczne pozwala wprowadzić na sprawdzenie drożności komina, ale nie umożliwia całkowitego usunięcia sadzy, smoły i zwapnień.

Testy naukowe przeprowadzone przez organ urzędowy, C.S.T.B. (Budowlane Centrum Naukowe i Techniczne – Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), wykazały, że połączenie czyszczenia chemicznego i czyszczenia mechanicznego komina gwarantuje użytkownikowi drożność i optymalne oczyszczenie przewodu.

Czyszczenie mechaniczne jest obowiązkowe zgodnie z obowiązującym prawem.

A.F.P.M.R. zaleca stosowanie się dokładnie do instrukcji podanych na opakowaniach, co pozwoli uniknąć niebezpieczeństwa pożaru i zagwarantuje oszczędność, bezpieczeństwo i wygodę.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Kolor	Biały
Postać	Proszek
Osad zwapnienia	< 10% à 900°C
Czas stosowania	Aktywny przez 15 dni po spaleniu.
Kompatybilność	Wszechstronny, odpowiedni do stosowania z następującymi rodzajami paliwa: drewno, węgiel i mazut (z wyjątkiem kotłów z

rozpylaniem paliwa).
Nie działa na żeliwo i inox, odpowiedni do kominów
rurowych.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Rozpalić silny ogień i wykonać operację czyszczenia katalizatorem pod koniec palenia.

Instrukcje

- Przy wygasającym ogniu z dużą ilością żaru rozłożyć odpowiednią liczbę miarek proszku na żarze. Ogień pozwoli rozgrzać przewód kominowy i zmiękczyć smołę, co ułatwi jej usuwanie.
- Klapę pozostawić otwartą.
- Proszek będzie się unosić i odkładać w postaci białawej warstwy w przewodzie kominowym.
- Reakcja katalizy doprowadzi do zmiany właściwości smoły i sprawi, że stanie się ona niepalna. Reakcja trwać będzie około 15 dni.
- Znaczna część smoły spadnie do paleniska lub zostanie usunięta przez ciąg kominowy.
- Jeśli to konieczne, przeprowadzić czyszczenie mechaniczne komina zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zużycie

1 dawka = 1 opakowanie = 1,5 kg

	Czyszczenie chemiczne	Konserwacja
Palenisko zamknięte	3 miarki przez 4 kolejne rozpalenia	3 miarki co 8–10 rozpaleń
Palenisko otwarte	5 miarek przez 4 kolejne rozpalenia	5 miarek co 8–10 rozpaleń

900 g produktu odpowiada około 30 miarkom.

Środki ostrożności dotyczące użytkowania

Karta charakterystyki jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com lub <http://www.geb.fr/fiches.php/>

Rada

Należy przeprowadzić czyszczenie chemiczne kilka dni przed czyszczeniem mechanicznym w celu zwiększenia skuteczności.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze między +5°C a +40°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Uwagi

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

Coroczne czyszczenie mechaniczne jest wymagane przez niektóre firmy ubezpieczeniowe i/lub niektóre przepisy lokalne.

Czyszczenie chemiczne w żadnym wypadku nie może zastępować czyszczenia mechanicznego, które jako jedyne może zagwarantować drożność kominu.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.