

CZYSTY KOMIN-PROSZEK

DZIAŁANIE

Proszek do katalitycznego czyszczenia kominów, sprawiający, że smoła zebrana w przewodach kominowych staje się niepalna. Osady te odpowiadają za większość pożarów w kominach.

- Stosowany podobnie jak produkty do chemicznego czyszczenia kominów przed czyszczeniem mechanicznym w celu zwiększenia skuteczności konserwacji w ciągu całego okresu grzewczego.
- Odpowiedni do pieców na węgiel, drewno lub mazut, do kominków otwartych lub zamkniętych z wkładem, do wszystkich kotłów za wyjątkiem kotłów paliwowych i gazowych.
- Właściwy do wszystkich typów przewodów.

Oznaczenia i zezwolenia

GE B 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, aby zapewnić drożność przewodu na całej długości.

Czyszczenie mechaniczne pozwala wprawdzie 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

Kolor	beżowy
Postać	drobny proszek
Osad zwapnienia	< 10% przy 900°C
Czas stosowania	Aktywny przez 15 dni po spaleniu.
Kompatybilność	Wszechstronny, odpowiedni do stosowania z następującymi rodzajami paliwa: drewno, węgiel i mazut (za wyjątkiem kotłów z rozpylaniem paliwa).
	Nie działa na żeliwo i inoks, odpowiedni do kominów rurowych.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Rozpalić silny ogień lub wykonać operację pod koniec palenia.

Instrukcje

- Przy wygasającym ogniu z dużą ilością żaru rozłożyć odpowiednią liczbę miarek. 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 do ciągu kominowego.
- Jeśli to konieczne, przeprowadzić czyszczenie mechaniczne komina zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zużycie

	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.

Rada

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

Przechowywanie

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

W temperaturze 20°C, czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu wynosi 60 miesięcy.

Uwagi

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 komina.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne na żądanie pod numerem telefonu +48 (22) 630 22 40. 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 przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00
N°SIRET 351 417 175 00038

www.geb.fr

str : 2 z 2