

GRANITA SCHOORSTEENVEEGPOEDER GRANITA POUDRE DE RAMONAGE

FUNCTIE

Katalytisch schoorsteenveegpoeder dat zorgt dat roetaanslag in schoorsteenkanalen niet kan ontbranden. Roetaanslag is de belangrijkste oorzaak van schoorsteenbranden.

- Kan gebruikt worden voor het chemisch reinigen van schoorstenen voorafgaand aan een mechanische schoonmaak zodat deze doeltreffender is voor onderhoud gedurende het hele stookseizoen.
- Verhoogt het warmerendement en vermindert het risico op schoorsteenbrand.
- Geschikt voor kachels op steenkool, hout of stookolie, voor open haarden of inbouwhaarden en voor alle verwarmingsketels behalve ketels op stookolie of gas.
- Geschikt voor elk type rookkanaal.

Labels en Goedkeuringen

GEB steunt de A.F.P.M.R. (Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage/Vereniging voor schoorsteenveegproducten en materialen).

Deze vereniging heeft het volgende handvest uitgegeven:

Schoorsteenvegen is het reinigen van de binnenwand van het rookkanaal om roet en aanslag te verwijderen en te zorgen dat het kanaal over de gehele lengte vrij is.

Al wordt door mechanisch vegen het rookkanaal vrij gemaakt, dat wil niet zeggen dat alle roet, teer en aanslag verwijderd zijn.

Tests, uitgevoerd door een officiële instantie, het C.S.T.B. (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment/Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf), hebben aangetoond dat de combinatie van chemisch reinigen en mechanisch vegen van de schoorsteen de gebruiker verzekert van een optimale doorvoer en reiniging van het rookkanaal.

Mechanisch vegen van de schoorsteen is een wettelijke verplichting.

De A.F.P.M.R. adviseert de aanwijzingen op de verpakking zorgvuldig op te volgen, wat het risico op schoorsteenbrand vermindert en u verzekert van zuinig, veilig en comfortabel stoken.

Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Kleur	Wit
Vorm	Poeder
Verbrandingsresidu	< 10% bij 900°C
Duur van de behandeling	Actief gedurende 15 dagen na verbranding.
Geschikt voor	Multifunctioneel, kan bij de volgende brandstoffen gebruikt worden: hout, steenkool en stookolie (behalve bij verwarmingsketels met verstuiving van stookolie). Reageert niet met gietijzer of roestvrij staal, geschikt voor schoorsteenbuizen.

Verwerking

Vorbereiding

- Maak een goed vuur of voer de procedure uit voordat u de kachel uit wilt laten gaan.

Gebruiksaanwijzing

- Strooi de voorgeschreven hoeveelheid poeder uit over de gloeiende kolen van een dovend vuur. Het vuur zorgt ervoor dat het rookkanaal warm is waardoor de aanslag zachter wordt en makkelijker te verwijderen.
- Houd de klep open.
- Het poeder zal verdampen en zich als een witachtige laag afzetten aan de binnenkant van het rookkanaal.
- De katalysereactie zal de aard van de teeraanslag veranderen zodat deze onbrandbaar wordt. De reactie heeft een duur van ongeveer 15 dagen.
- Een groot gedeelte van de aanslag zal in de kachel vallen of met de trek van de rook worden uitgestoten.
- Veeg de schoorsteen eventueel mechanisch volgens de geldende wet- en regelgeving.

Verbruik

	Chemische reiniging van de schoorsteen	Onderhoud
Gesloten kachel	3 doseringen gedurende 4 opeenvolgende keren stoken	3 doseringen elke 8 tot 10 keer stoken
Open haard	5 doseringen gedurende 4 opeenvolgende keren stoken	5 doseringen elke 8 tot 10 keer stoken

900 g product komt overeen met ongeveer 30 doseringen.

Tip

Reinig de schoorsteen chemisch enkele dagen voor het mechanisch schoorsteenvegen voor een optimale doeltreffendheid.

Bewaring

Bewaren bij een temperatuur van +5°C tot +40°C.

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

Opmerkingen

Het jaarlijks mechanisch vegen van de schoorsteen wordt door bepaalde verzekeringsmaatschappijen en/of lokale regelgeving verplicht gesteld.

Let op: Het chemisch reinigen van de schoorsteen is geen vervanging voor het mechanisch vegen van de schoorsteen, wat de enige manier is om te garanderen dat het rookkanaal vrij is.

De informatie op deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via www.quickfds.com