

- löst sehr gut Ruß- und Teerablagerungen
- für Öfen mit Kohle-, Heizöloder Holzfeuerung geeignet
- für offene Kamine wie auch für Einsätze geeignet
- einfache Anwendung



Der Rußentferner in Pulverform ist ein Mittel zur Reinigung von Kaminen und
Einsätzen von Ruß und Teer.
Kann bei allen Öfen und
Kesseln verwendet werden,
außer bei Öl- oder Gaseinspritzung.
Ist für alle Kaminarten,
Einsätze und Rauchabzüge
geeignet.

Entrußungspuder

für Öfen und Kamine

Technische Informationen:

Beschreibung:

pulverförmiger Entrußer mit katalytischer Wirkung

Verwendung:

entfernt Ruß bei Öfen und Kaminen indem, er Teerablagerungen im Rauchabzug/Kamin austrocknet, so daß die Ablagerungen nicht mehr entflammbar sind

Technische Daten:

Zustand: feiner Puder Farbe: beige

Kalzinierungsrückstand: < 10 % bei 900 °C Wirksamkeitsdauer: ca. 15 Tage nach der Verbrennung aktiv

Lieferform:

900 g Dose, entspricht ca. 30 Dosiereinheiten

Lagerung:

bei + 5 °C bis + 30 °C lagern

Haltbarkeit bei geschlossenem Gebinde mindestens 3 Jahre

Anwendung:

auf einem erlöschenden Feuer mit reichlich Glut die vorgeschriebene Anzahl Dosiereinheiten verteilen die Lüftungsklappe öffnen der Puder löst sich auf und lagert sich im Rauchabzug/ in der Kaminröhre als weißlicher Film ab über 15 Tage hinweg wird die katalytische Wirkung des Puders auf die Teerablagerungen einwirken und diese nicht brennbar machen ein Großteil der Ablagerungen fällt in den Brennraum bzw. in die Feuerstelle wo sie über den Abzug abtransportiert werden gegebenenfalls gemäß den gesetzlichen Vorschriften noch eine mechanische Reinigung durchführen lassen. Tests des offiziellen Labors im wissenschaftlichtechnischen Zentrum für Bauwesen CSTB zeigen, daß die Kombination

Bauwesen CSTB zeigen, daß die Kombination aus chemischer und mechanischer Reinigung für ungehinderten Abzug und optimale Rußentfernung dem Benutzer die beste Sicherheit gibt. Somit wird die Gefahr eines Kaminbrandes auf ein Minimum reduziert und Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Komfort gewährleistet.

	chem. Reinigung	Wartung
geschlossener	3 Dosiereinheiten auf	3 Dosiereinheiten auf
Brennraum	4 aufeinanderfolg, Feuer	8 bis 10 Feuer
offener	5 Dosiereinheiten auf	5 Dosiereinheiten auf
Brennraum	4 aufeinanderfolg, Feuer	8 bis 10 Feuer