



27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN
Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com
R.C.S. : 813 476 322
Assurance Abeille N° 419.416.73

PR-BAT pour poêle et cheminée s'utilise en curatif pour décoller les suies et goudrons et en préventif pour prévenir les feux de cheminée et optimiser le pouvoir calorifique de l'installation.



Le bois trop humide ou les résineux génèrent suies et goudrons. Ils produisent des fumées denses liées à une combustion incomplète de la matière.

L'utilisation de bûches à base de paraffine dépose de très fortes quantités de suies.

Le ramonage chimique permet, en éliminant les suies, d'économiser du combustible : 2mm Enlevés font gagner 10 à 15% d'économie de combustible.

PR-BAT est oxydante : elle génère une bonne combustion à basse température des suies et carbones.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

- Faire un bon feu pour obtenir un lit de braises qui réchauffera le conduit et ramollira les goudrons présents.
- Jeter dans le feu la poudre de ramonage selon le dosage préconisé.
- Diminuer le tirage afin de maintenir les vapeurs en contact avec les résidus incrustés pendant une quinzaine de minutes.

Consommation

Application	Nettoyage	Entretien
Poêles à bois, feux ouverts, charbon, cheminées, inserts	1 à 5 doses par jour pendant 7 jours	1 dose par semaine
Chaudières charbon ou bois pour 40 000 calories	10 doses par jour pendant 7 jours	10 doses par semaine
Feu de cheminée naissant	10 à 20 doses en une seule fois	

Caractéristiques

- Agit sur bitumes, goudrons, bistres et suies qui s'incrusteront dans le conduit.
- Efficace grâce à sa formule à base de sels ioniques.
- Nettoyage rapide : 10 minutes.
- Pas d'odeur.
- Complément idéal du ramonage mécanique, cette poudre assure l'entretien régulier des conduits.
- Vendu dans une boîte étanche et refermable.
- Livré avec une cuillère doseuse

Conservation

1 an dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.
Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Conserver à température comprise entre +5°C et + 30°C