

Použití SADPALu

Po rozehrání ohniště vsypat vrchovatou, plnou lžičku Sadpalu přímo do žaru ohně (k odměření používejte plastovou lžičku). Přibližně po 30 minutách v případě potřeby vsypte druhou dávku tím samým způsobem.

Při systematickém dávkování vystačí vrchovatá lžička na 3-6 kg paliva.

V každém kotli i krbu probíhá jinak proces spalování a i s tím je spojeno použití Sadpalu. Je lepší podávat méně a častěji, pokud nedojde k odměření přesné dávky. Do suchých paliv uhlí, dřevo, piliny se podává menší dávka, při použití mokřých paliv o nižších výhřevných hodnotách se dávka zvyšuje (průměrně 1,5-3kg na 1 tunu uhlí).

Výrobek je směsí neorganické soli, které pohlcují vlhkost vzduchu, proto je vhodné uchovávat SADPAL v originálních obalech. Skladovat v suchém, větraném místě bez kontaktu s kovovými předměty (mohlo by dojít ke korozi). Minerální soli jsou velmi hygroskopické. Vlhkost Sadpalu závisí na vlhkosti prostředí. Zvlhlý výrobek Sadpal neztrácí své vlastnosti, nabývá pouze konzistence podobné hlíně, což by mohlo způsobit horší dávkování. V případě potřeby je možné vysušit Sadpal tak, že se nádoba otevře na suchém, větraném, teplém místě až do úplného vysušení, poté nádobu opět uzavřete před opětovným zvlhnutím. Při ukončení dávkování přípravku zbytky zameňte a vhoďte do ohně. Ke korozi nedochází uvnitř kotle, krbu ani při procesu spalování.

Určeno a doporučeno do krbů a kotlů nové generace vzhledem ke snadnému dávkování a většímu efektu. Výrobce doporučuje skladovat Sadpal v obalech zabezpečujících suchou konzistenci výrobku.

100 g balení se aplikuje na cca **20 kg paliva**. Není třeba se obávat předávkování.

Upozornění: výrobek je veden jako škodlivý a nebezpečný pro životní prostředí.

Balení, skladování, přeprava

1. Baleno v sáčcích 50 g, 100 g, 0,5 kg a 1,0 kg
2. Uchovávejte v suchém a větratelném místě, chraňte před vlhkostí a vodou
3. Převázejte výrobek v krytých dopravních prostředcích

Výrobce

„SKWAT,, Sp.z.o.o., Choroszcz, Zoltki Kolonia 22, POLAND, www.skwat.pl

SADPAL

- Katalyzátor ke spalování sazí (P165406,P365431)

Nehořlavý, nevýbušný

Slouží k dohoření, spalování sazí a organických látek (smolí), v každém místě kotle (ohniště, spalovací komora, částečně i komínové roury) do konečného produktu kysličníku uhelnatého a vody.

Sadpal je zelený prášek směsí neorganických solí, které při teplotě vyšší než 600 stupňů Celsia podléhají rozkládání na složky, které mají vlastnosti katalyzátoru.

Používání SADPALU

1. snížení potřeby mechanického čištění kotlů a krbů od sazí
2. zkvalitňuje zužitkování uhlí
3. zamezuje často se zapalujícím sazím v komínech
4. zmírňuje únik emisí kysličníku uhelnatého do ovzduší
5. zamezuje úniku vyšší hladiny uhlovodíku WWA typu 3,4 benzopirenu
6. zmírňuje únik síry do ovzduší
7. snižuje korodování kovových materiálů a konstrukce ohniště, roštu a rour odvádějících plyny

SADPAL MÁ TYTO ATESTY

1. Atest – Vysoké Učení Technické Warszawa – Institut Neorganické Technologie ITN/99/90
2. Výzkum – koroze kotlů – Institut Materiálového Inženýrství – Akademie Hornicko-Hutní, Krakov
3. Výzkum týkající se likvidace vyššího úniku uhlovodíku WWA typu 3,4 benzopirenu. Vysoké Učení Technické Warszawa, Oddělení Inženýrství životního prostředí
4. Názor na základě vlivu produktu na životní prostředí Vysoké Učení Technické Warszawa, Oddělení Inženýrství životního prostředí
5. Výzkum ohledně vlivu přípravku na komínovou vložku z nerez plechu v komínech i pecích C.O. Katedra Energetiky – VUT Šlaska, Oddělení Materiálového a Metalurgického inženýrství Katowice v roce 2004 – pozitivní vyjádření
6. Výrobce pracuje ve shodě s kvalitou, podle norem č. 550/2/2010