

obestavění krbové vložky šamotkama x co na ně ?

Vložil Anonymous - 12/07/2009 10:17

Dobrý den.

Krbovou vložku jsem si nechal nainstalovat krbařem - udělal mi židličku ze železa, na kterou jsme krb položili, vyrovnali a nainstalovali kouřovod vyzkoušeno - hoří a je bez problémů:-)

Teď je načase krbovou vložku obezdít. Mám nachystáno pár šamotových cihel a nějaký superlep pro lepení šamotek. Chci z krbové vložky udělat něco jako kamna, která budou hrát po celém svém obvodu. Nebudou až do stropu, ale jen cca.150cm vysoká (kouřovod je směrem do stěny a komín ve vedlejší místnosti), nad vložkou bude ukončení nějakou kameninovou deskou (neznám nejvhodnější materiál). Nalepit šamotky kolem krbové vložky není problém, ale jak je mám ošetřit z vnější strany? Mám to ještě oblepit nějakou deskou nebo stačí nějaká fajnová omítka určená pro kamna? To by asi bylo nejlepší, ale dělá se vůbec nějaká?

Všichni krbaři jsou strašně chytří a nikdo nechce poradit - prý to udělají sami, vč. dodání materiálu a prací - takže 20.000,-navíc....:-((

Díky za radu. Případné upřesňující info dodám:-)

Jara Mlčoch

=====

Re: obestavění krbové vložky šamotkama x co na ně ?

Vložil Pavel Dostál - 13/07/2009 10:15

Dobrý den,

to že neporadí se nedivte, uteče jim obchod.

Dle mého názoru jsou 2 varianty:

1)ponechat cihly pohledové, resp. je jen vyspárovat (na to se asi neptáte :))

2)existují horní tepluvzdorné omítky např. viz. níže:

(když jsem si stavěl obestavbu, tak na hrubý povrch jsem dal flexibilní lepidlo s kvalitní perlínkou a na to právě omítku OMK a zatím to drží 3 roky a nepraská)

Oblepení deskou by šlo třeba např. superizolem nebo silkou.

Omítka žáruodolná OMK/0-1/25kg

Kamnářská omítka OMK/1 zrnitost 0-1 mm

Návod k použití:

Kamnářská omítka je minerální směs určená pro finální povrchovou úpravu kamen, krbů, grilů pizzérií a dalších tepelně namáhaných staveb. Vyznačuje se především stálou, jasně bílou barvou a výbornou přilnavostí prakticky ke všem savým i méně savým keramickým materiálům.

Omítka se po rozdělání s čistou, pitnou vodou v poměru cca 25l na 100 kg malty a po důkladném promíchání nanáší na suchý, prachu zbavený podklad při teplotě prostředí nad +5C. Optimální tloušťka nanesené vrstvy je 3 mm, ale je možné ji nanášet i v silnějších vrstvách. Po krátkém povrchovém zatuhnutí je možné omítaný povrch upravit do konečné požadované struktury. Omítka je zcela vytvrzená po 24 hodinách, a po této době lze konstrukci tepelně namáhat.

Připravujte vždy jen takové množství směsi, které jste schopni co cca 15 minut zpracovat. Natuhující směs lze sice přidáním vody ještě rozmíchat, ale ztrácí tím svoje kvalitativní vlastnosti! Ztvrdlou omítku již nelze dále použít, likviduje se jako běžný stavební odpad. Omítka není nebezpečnou látkou. Obsahuje cement – při práci používejte ochranné rukavice a respirátor. Pracujte s čistým, nerezovým nářadím. Při vniknutí do očí okamžitě vypláchněte vodou, v případě nutnosti vyhledejte lékaře.

Technické údaje:

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Maximální teplota použití | cca 400C | |
| Zrnitost | Spotřeba vody: | cca 25 l na 100 kg |
| Spotřeba směsi: | cca 7kg /m2 (tl. 3mm) | |
| Doba vytvrzení: | 24 hodin | |
| Skladovatelnost: | 6 měsíců v suchém prostředí | |

Re: obestavění krbové vložky šamotkama x co na ně ?

Vložil Anonymous - 13/07/2009 20:19

Dobrý den. Díky moc!! Přesně toto jsem potřeboval :D

Já byl přesvědčen, že to tak je a že je to možné právě tak udělat, ale všichni okolo radili a kecali..... prý oblepit ytongem :roll: nebo nalepit pískovec :shock:

Celý interiér domu je velmi jednoduchý, vesměs jen bílý - až skoro moderní, takže kupovaná kamna se tam nehodí a krb s obložením taky ne.

Jestli se mi to povede, zkusím poslat fotodokumentaci - tak doufám do konce prázdnin.

Hezký zbytek večera.

JM

Re: obestavění krbové vložky šamotkama x co na ně ?

Vložil Pavel Dostál - 16/07/2009 08:43

Dobrý den.

Díky. Ještě bych chtěl upozornit, že obestavba by měla být v takové vzdálenosti od kamen a tak udělán dostatečný přívod dole a odvod vzduchu nahoře, aby se uvnitř nekumulovalo horko.

Na povrchu by měla být teplota asi max. kolem 50-60 st, což uvádí norma. Vzdálenost od kamen je ideál v průměru tak 15cm, minimum je myslím 8cm. (podle druhu a výkonu kamen)

Re: obestavění krbové vložky šamotkama x co na ně ?

Vložil Anonymous - 30/10/2009 20:00

Tak hotovo - ještě drobné úpravy v okolí a bude fajn:-)

<http://uloz.to/2940428/krb.ppt>

šamotky jsem po konzultacích řešil lepením lepšího stavebního lepidla, horní část (překlad a strop krbu) jsem lepil na Rudokit (pro jistotu), ale mechanicky by mělo vše držet pohromadě i při popraskání malty. Nahoru kamenina za VIP cenu - 3cm tlustá deska obroušená a cca 110/65 cm - necelých 3500,-Kč Raději jsem si pozval na pomoc odborníka - a přiznám se, jsem rád. Byla to investice, co se vyplatila. Nejen technický postup, ale i dodání kameniny o 2 týdny před termínem v případě běžné objednávky, zajištění barvy na krb....

Barva na krbu je Fasádní - trochu lepší a dražší značka, která se prodává taky na objednání a tu trochu vám asi do pytlíku nezabalí :)?

Díky šamotkám a krbové vložce o 7kW je nahřáto do 15-ti minut, teplo vydrží až 8 hodin. Fasádní barva (škrábaná) nepraská, perlinka raději lepší - vertex nebo tak...

Pokud bude v budoucnu problém - napíšu.

Ale zatím si užívám.

Díky za rady a hlavně povzbuzení !

Re: obestavění krbové vložky šamotkama x co na ně ?

Vložil Pavel Dostál - 01/11/2009 14:57

Díky za fotky.

Krb je pěkný.

Vzít si odborníka není nikdy k zahazení. Všiml jsem si, že přisazení obestavby bylo dost blízko , ale vložka byla dvouplášťová, takže snad to bude OK.

Jinak přeji mnoho spokojených večerů při krbu.