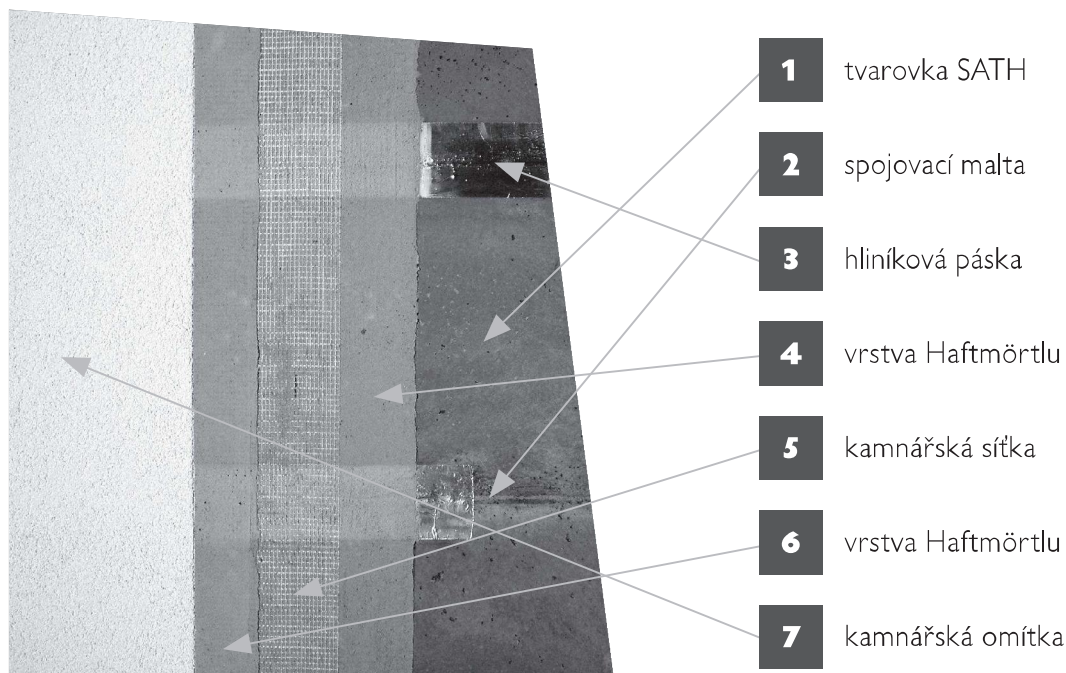


doporučený pracovní postup při použití SATH

stavební akumulční tvarovky HEIN



Možnosti použití SATH

Stavební akumulční tvarovky Hein (SATH) jsou přesné stavební prvky na bázi lupku určené pro rychlou a přesnou realizaci omítaných sálavých částí - plášťů akumulčních kamen, hypokaustů či krbů. Součinitel tepelné vodivosti SATH je $\lambda = 1,2 \text{ W.m}^{-1}.\text{K}^{-1}$ při teplotě 400 °C. SATH nejsou určeny pro stavby částí topidel, které přicházejí do přímého styku s plamenem či spalinami (spalovací komory, tahový systém atd.). Tvarovky nutno skladovat v suchu. Tvarovky je možno řezat.

Doporučený pracovní postup

- Z každé spojované strany tvarovky (1) před nanesením vrstvy spojovací malty je nutno odstranit vlhkou houbičkou prach a případné nečistoty. Na takto očištěný povrch se nanáší vrstva spojovací malty (Haftmörtel, Thermoflex lepidlo - RATH, popř. jiné).
- Po zaschnutí spojovací malty (2) se spoje přelepí hliníkovou páskou (3).
- Na takto připravený povrch nanese vrstvu Haftmörtlu či lepidla (4) a do ní vtlačíme kamnářskou síťku (5) a přetáhneme opět Haftmörtlem či lepidlem (6).
- Po zaschnutí takto připraveného povrchu nanese kamnářskou omítku (7).
- Před prvním zatopením nutno ponechat topidlo řádně vyschnout a poté opozvolna roztápnout.

Hein & spol. - keramické závody, spol. s r.o.
Tošovice 1, 742 35 Odry

Tel.: + 420 556 312 510, + 420 556 312 512, Fax: + 420 556 312 511,
www.hein.cz, info@hein.cz