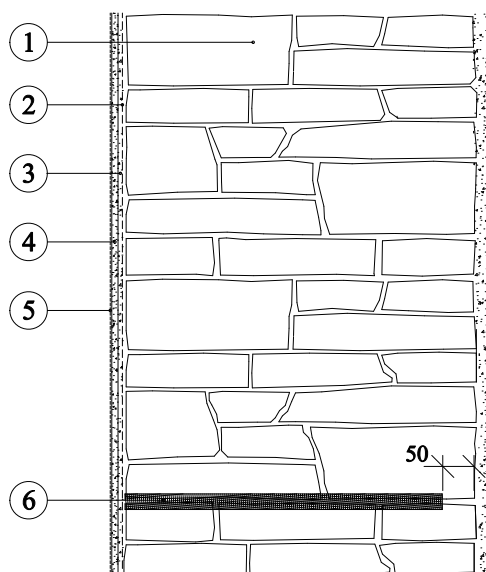


SG Weber - sanační systém

Obecný návrh sanace opukového zdiva - exteriér

**UPOZORNĚNÍ**

Opuka je hornina velmi citlivá na vlhkost , která dokáže zcela zásadním způsobem měnit její vlastnosti a to zejména „pevnost/soudržnost a tepelnou vodivost .

Sanaci opukového zdiva by měl vždy předcházet stavební průzkum se zaměřením na zjištění obsahu vlhkosti , salinity a aktuální pevnosti zdiva v konstrukci z opuky ..

Z jeho výsledků pak musí vycházet adekvátní návrh sanačních opatření , specifický pouze pro předmětnou konstrukci .

Pačok – provádí se 2 po sobě následující nátěry , technologická přestávka před nanášením krycích/vyrovnavacích omíttek je 3 týdny od dokončení pačokování .

Zaschlý pačokový nátěr nesmí jit setřít dlaní . Musí být převážně uvnitř opukového zdiva , plníc zejména konsolidační funkci .

Příprava pačoku : vyhašené/odleželé vápno smícháme s vodu v takovém poměru abychom získali konzistenci mléka . Tako připravené , namíchané vápenné mléko přefiltrujeme přes jemnou tkaninu a máme připravený vápenný pačok k přímé aplikaci .

- | | |
|--|--|
| 1. Opukové zdivo
2. Vápenný pačok
3. Vápenná omítka Weberdur trass
4. Vápenný štuk Weberdur štuk trass
5. Fasádní silikátová barva Weberton silikát vč. penetrace podklad S
6. Injektážní krém Webertec 946 | |
|--|--|

Poznámka : pro omítkový systém je nutno dodržovat technologické přestávky