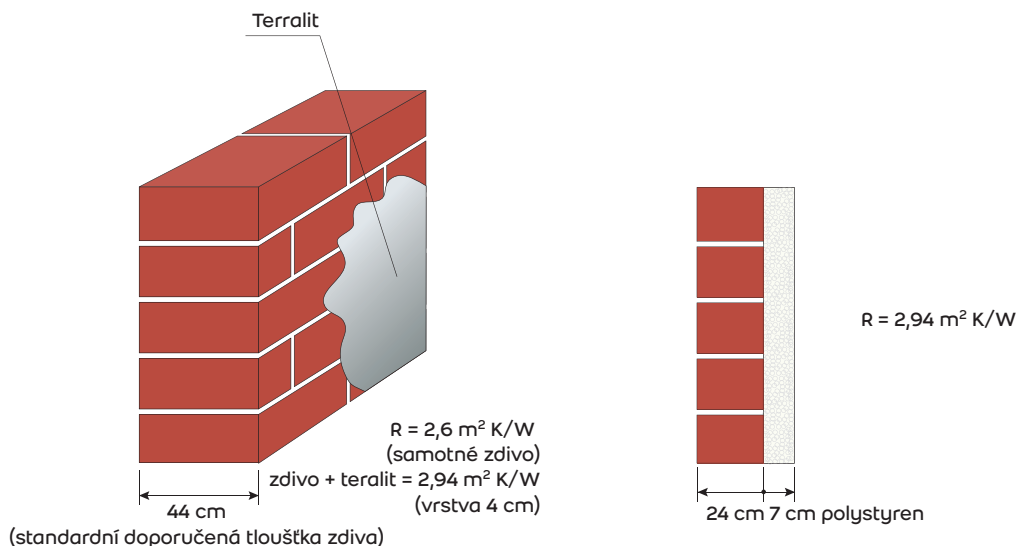


# Jak upravit zdivo z tepelně izolačních cihelných bloků?



## vytvoření podkladní vrstvy



Volné nečistoty lze odstranit např. kartáčem.



Vyzkoušet savost podkladu čistou vodou. Voda by se měla vsakovat rovnoměrně.



Velmi nasávkavý podklad je třeba před další úpravou navlhčit.



Podkladní postřik se provádí **weberdur podhozem** ostrým ručním náhozem.



Tepelně izolační jádrová omítka **weberdur terralit** se nanáší opět zpravidla ručním náhozem. Je dokonale plastická a je možno ji nanášet i ve větších tloušťkách. V horkém počasí je třeba ji chránit proti rychlému vysychání zakrytím plachtou a kropením. Při správné realizaci omítka nepraská.



Stažení nanesené omítky se provede latí do předem přichystaných omítníků.





## Úpravy povrchu tenkovrstvou omítkou



Tepelně izolační omítku **weberdur terralit** je možno přebrousit a po provedení penetrace upravit povrch tenkovrstvou omítkou se zrnem velikosti min. 2 mm.



Pro úpravy nátěrem a pod jemnozrné tenkovrstvé omítky je třeba povrch tepelně izolační omítky opatřit jemnou štukovou omítkou.



Povrch jemné štukové omítky se upraví filcovým hladítkem.

## Úpravy povrchu nátěrem



Podle zvolené povrchové úpravy se provede příslušná penetrace např. pod probarvené pastózní omítky (**weberpas akrylát, silikát, silikon**) **weberpas podkladem UNI** v 8 základních odstínech nebo podkladním nátěrem **weberpas podklad S**.



Omítky se nanáší na zaschlý podkladní nátěr nerezovým hladítkem na tloušťku vrstvy danou 1,5 násobkem velikosti zrna u struktury zrno na zrno, na tloušťku vrstvy danou velikostí zrna u struktury rýhované.



Nátěry se nanáší zpravidla ve dvou vrstvách a jejich ředění je uvedeno v technických listech. Pro finální úpravu dvouvrstvého omítkového systému s jádrovou tepelně izolační omítkou doporučujeme používat silikátové nebo minerální fasádní nátěry, např. **weber-ton silikát** nebo **weber-ton akrylát**.

název	balení	spotřeba na m <sup>2</sup>	str.
weberdur podhoz	MC665	7 kg/10 mm/m <sup>2</sup>	404
weberdur terralit	MVC 685	1 pytel/0,6 m <sup>2</sup> /4 cm tloušťky	418
webersan 600	R600	2,7 kg/1,5 mm/m <sup>2</sup>	466
systémová penetrace		dle zvoleného typu	
probarvená omítky		dle použitého druhu a zrnitosti	
fasádní nátěry		dle zvoleného typu	