

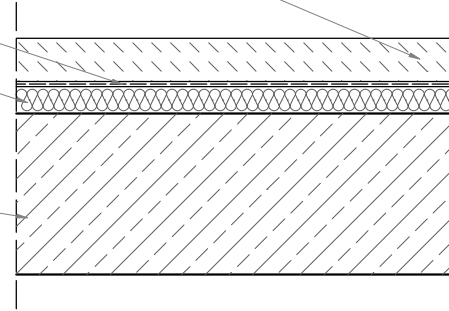
Verzija I Podloga na sloju zvučne izolacije (plivajući estrih), vanjski i unutarnji prostor

podna obloga Baumit Estrich E225*

razdjelnici sloj (npr. folija PE)

izvučna izolacija - mineralna vuna ili
ekspandirani polistiren (EPS)

betonska podloga



Verzija II Podloga na sloju zvučne izolacije (plivajući estrih), unutarnji prostor

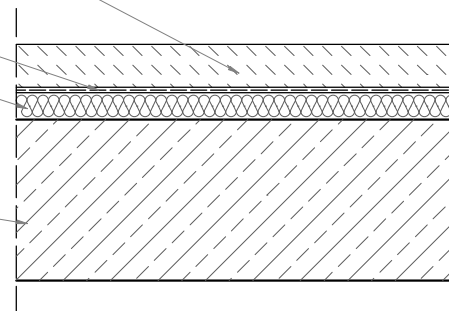
Samorazlijevni anhidritni estrih

Baumit Alpha 2000**

razdjelnici sloj (npr. folija PE)

izvučna izolacija - mineralna vuna ili
ekspandirani polistiren (EPS)

betonska podloga



NAPOMENA

Razdjelnici sloj koristimo na slaboj ili prijavoj površini, ili u slučaju "plutajućeg" poda - temeljni premaz nije vezan za podlogu.

* Baumit Estrich E225 (klasifikacija CT-C20-F4) - raspon debljina: 10-100 mm; preporučuje se tamo gdje postoji podno grijanje i na terasama i balkonima.
ne).

** Baumit Alpha 2000 (klasifikacija CA-C20-F5) - raspon debljina: <80 mm normalna ugradnja, >80 mm ne može se zajamčiti besprjekorna površina (moguć je nastanak ulegnuća i pukotina); ojačan vlaknima, posebno se preporučuje za podno grijanje, odlična ravnost podloge, laka obradivost

Gore navedeni konstrukcijski detalji trebali bi služiti samo kao pomoć u projektiranju. Baumit ne snosi nikakvu odgovornost za njihovu upotrebu u pojedinačnim projektima. Baumit zadržava pravo da se gore navedeni detalji mogu promjeniti. Molimo kontaktirajte Baumit kako biste provjerili imate li najnoviju verziju.

Sustav izolacije

Podna obloga na razdjelnom sloju (plivajući estrih)

**Detalj
11.5**