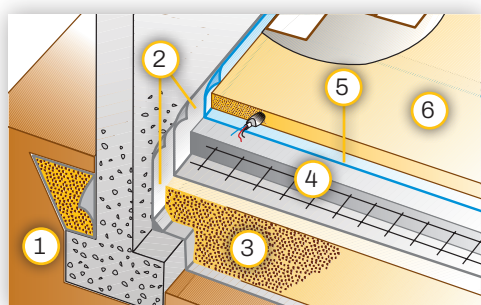
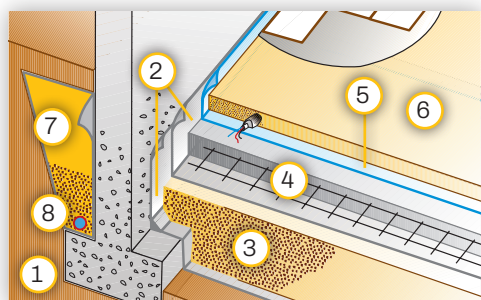


Področja uporabe

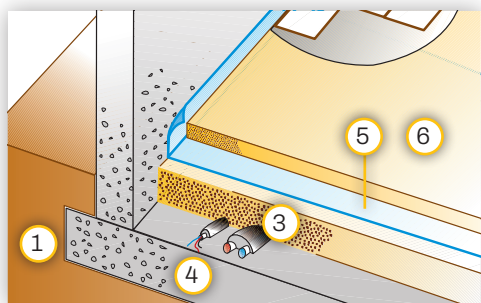
- Proti tlom izolirane prezračevane plošče.
- Proti tlom izolirane podlage tlakov.
- Sloji za zaščito pred dvigom kapilarne vlage.
- Sloji za podtemeljenje.
- Sloji z drenažno funkcijo.
- Sloji z visoko toplotno izolacijsko močjo.
- Polnila, tudi velikih debelin.
- Izolacijski sloji visoke trdnosti in stabilnosti.



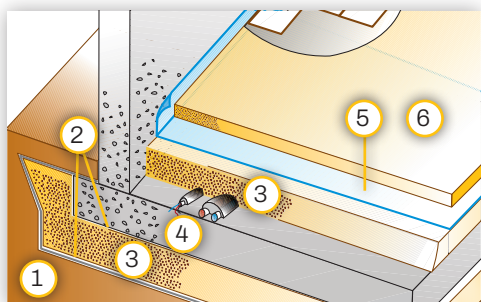
Prezračevana plošča proti tlom.



Prezračevana plošča proti tlom, kletni prostor.



Izolirana podlaga.



Izolirana prezračevana plošča.

- 1 Tla.
- 2 Netkana tkanina.
- 3 Laterlite Plus v razsutem stanju/zalit s cementnim mlekem/ cementiran.
- 4 Plošča iz armiranega betona.
- 5 Morebitna parna zapora.
- 6 Estrih.
- 7 Drenažni in izolacijski sloj iz Laterlite Plus.
- 8 Cev za zbiranje vode.

Laterlite TermoBag



Certificiran sistem toplotne izolacije in drenaže vkopanih zidov.

Prednosti

Toplotna izolacija

TermoBag, napolnjen z Laterlite Plus, zagotavlja odlično toplotno izolacijo že pri majhnih debelinah in dolgo obstojnost.

Drenaža

Visoka permeabilnost TermoBag in Laterlite Plus omogoča uravnavanje odtekanja vode proti zbirni cevi.

Zaščita membrane

Učinkovita zaščita bitumsenske membrane vkopanih zidov z izogibanjem uporabe celične membrane.

Idealna tudi pri prenovi

Sistem je vsestransko uporaben, najbolje se prilega neravnim stenam.

Hitro in enostavno polaganje

Posebna modularnost TermoBag zagotavlja hitro in enostavno polaganje, prilagodljivo vsaki situaciji na gradbišču.

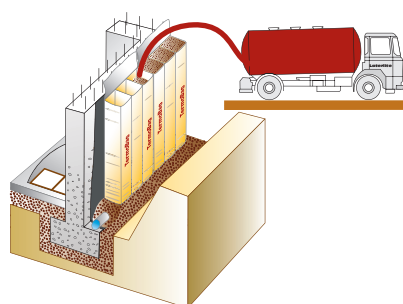
Področja uporabe

- Toplotna izolacija vkopanih obodnih zidov.
- Drenažni sloj pokončnih zidov.
- Zaščitni element hidroizolacije vertikalnih zidov proti tlom.

Tehnične lastnosti

Material	polipropilen
Modul	sestavljen iz 3 elementov
Notranja prostornina	približno 1 m ³
Drenaža modula	80 l/m ² s

Oglejte si tehnični in varnostni list, ki sta na voljo na Laterlite.si



Črpanje Laterlite Plus (cisterne od 27 do 61 m³)

- proizvodnja: približno 40 m³/h,
- črpanje do približno 80 m.