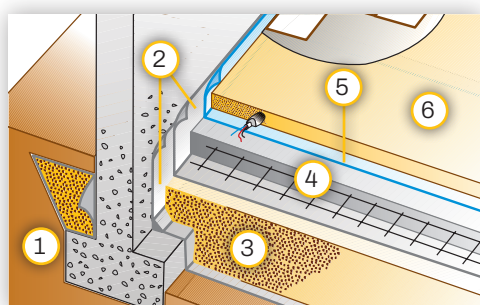
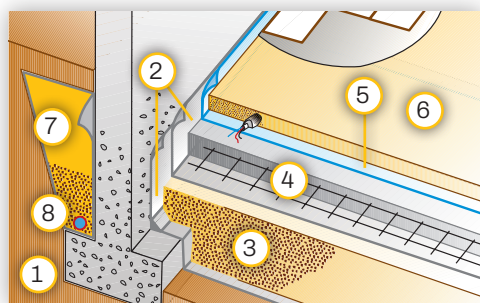


Područja primjene

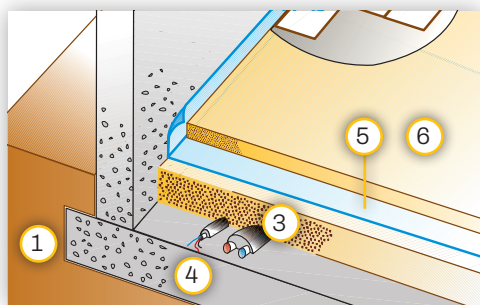
- Instalacijski prolazi izolirani prema tlu.
- Podloge podova izolirane prema tlu.
- Slojevi s funkcijom sprečavanja podizanja kapilarne vlage.
- Slojevi podloge.
- Drenažni slojevi.
- Slojevi s visokom moći toplinske izolacije.
- Ispune, čak i velike debljine
- Izolacijski slojevi visoke otpornosti i stabilnosti



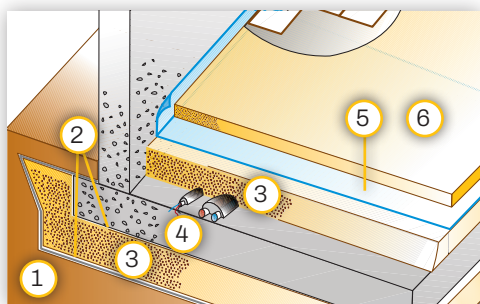
Instalacijski prolaz u dodiru s tlom.



Izolacijski prolaz u dodiru s tlom, podrum.



Izolirana podloga.



Izolirani instalacijski prolaz.

- 1 Zemlja.
- 2 Netkani tekstil.
- 3 Ekspandirana gline Laterlite Plus rasuta/prekrivena tekućim cementnim mortom/cementirana.
- 4 Međukatna konstrukcija od armiranog betona.
- 5 Eventualna parna brana
- 6 Estrih.
- 7 Drenažni i izolacijski sloj od ekspandirane gline Laterlite Plus.
- 8 Cijev za sakupljanje vode.

Laterlite TermoBag



Certificirani sustav za toplinsku izolaciju i drenažu podzemnih zidova.

Prednosti

Toplinska izolacija

Termobag napunjen ekspandiranom glinom Laterlite Plus osigurava izvrsnu trajnu toplinsku izolaciju ograničene debljine.

Drenažni sloj

Zahvaljujući visokoj propusnosti materijala TermoBag i Laterlite Plus koji omogućuju pravilno otjecanje vode u cijev za sakupljanje.

Zaštita omotača

Učinkovita zaštita bitumenskog omotača podzemnih zidova, čime se izbjegava korištenje čepaste membrane.

Idealan i za renovacije

Zahvaljujući svojoj svestranost sustav se iznimno dobro prilagođava nepravilnim ili neravnim zidovima.

Brzo i jednostavno postavljanje

Specifična modularnost sustava TermoBag osigurava brzo i jednostavno postavljanje, koje se može prilagoditi svakoj situaciji na gradilištu.

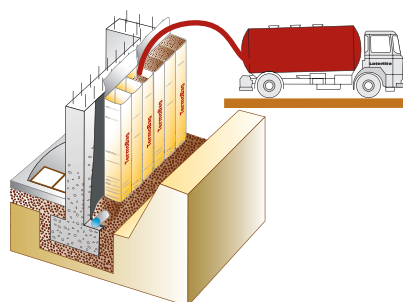
Područja primjene

- Toplinska izolacija vanjskih podzemnih zidova.
- Drenažni sloj zidova iznad razine tla.
- Zaštitni sloj za osiguranje vodonepropusnosti okomitih zidova u dodiru sa zemljom.

Tehničke značajke

Materijal	polipropilen
Modul	sastavljen od 3 elementa
Unutarnji volumen	oko 1 m ³
Drenažni kapacitet modula	80 L/m ² s

Pogledajte tehničko-sigurnosni list dostupan na mrežnoj stranici Laterlite.hr



Pumpanje ekspandirane gline Laterlite Plus (cisterne od 27 do 61 m³)

- produktivnost: približno 40 m³/h,
- pumpanje do udaljenosti od približno 80 m