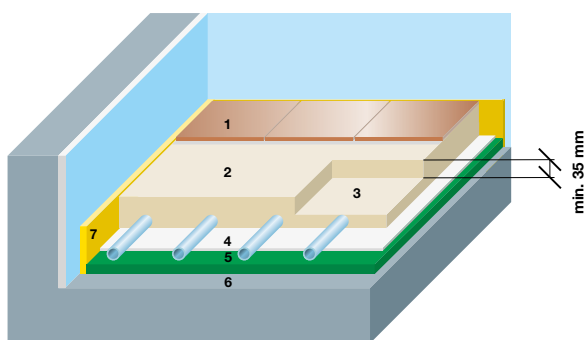


Litý potěr ANHYMENT® – vytápěný

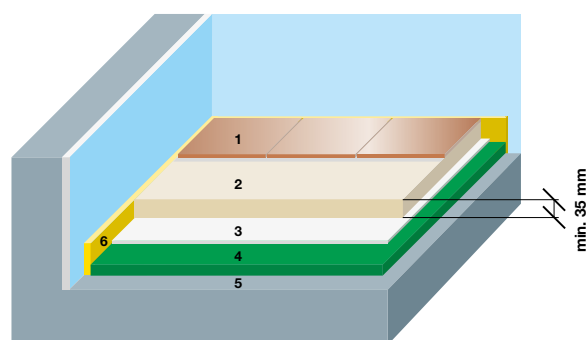


- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT (tloušťka dle technického listu)
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 5 – tepelná a/nebo kročejová izolace
- 6 – nosný podklad
- 7 – okrajová dilatační a izolační páska

Jako tepelnou izolaci je možno použít stabilizovaný polystyren nebo jiné hmoty určené k těmto účelům.

Pozn.: Důležité je ukotvit trubky podlahového topení před realizací, aby se zabránilo jejich vyplavání.

Litý potěr ANHYMENT® – plovoucí

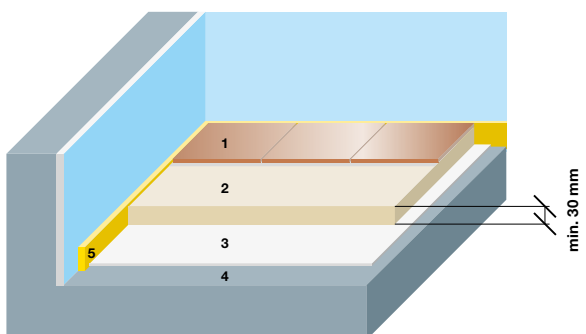


- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – tepelná a/nebo kročejová izolace
- 5 – nosný podklad
- 6 – okrajová dilatační a izolační páska

Jako tepelnou izolaci je možno použít stabilizovaný polystyren nebo jiné hmoty určené k těmto účelům.

Pozn.: Tloušťka vrstvy závisí na mnoha faktorech, čtěte prosím technický list produktu.

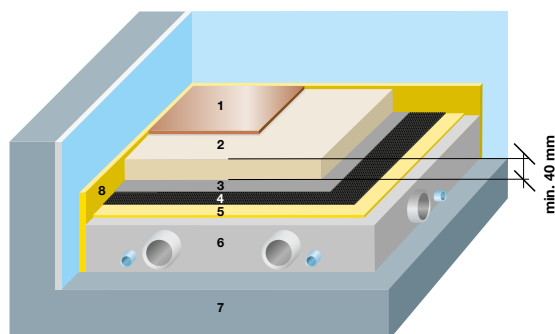
Litý potěr ANHYMENT® – na separační vrstvě



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – nosný podklad
- 5 – okrajová dilatační a izolační páska

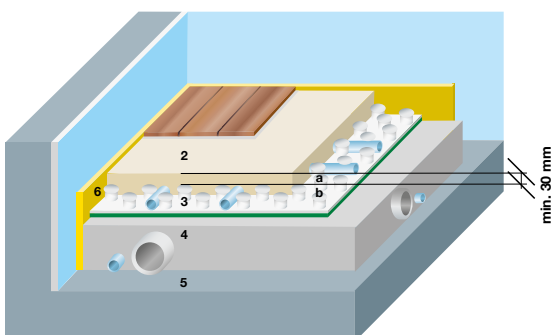
Pozn.: Tloušťka vrstvy závisí na mnoha faktorech, čtěte prosím technický list produktu. Uvedenou skladbu podlahového souvrství musí vždy navrhnout projektant v rámci projektové dokumentace stavby.

Litý potěr ANHYMENT® + PORIMENT® s elektrickou topnou fólií



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý anhydritový potěr ANHYMENT (tloušťka dle technického listu)
- 3 – ochranná PE fólie
- 4 – elektrická topná fólie
- 5 – kročejová izolace
- 6 – cementová litá pěna PORIMENT (tloušťka dle technického listu)
- 7 – nosný podklad
- 8 – okrajová dilatační a izolační páska

Litý potěr ANHYMENT® + PORIMENT® na systémové desce s podlahovým vytápěním



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 a – litý anhydritový potěr ANHYMENT (tloušťka dle technického listu)
- 2 b – litý anhydritový potěr ANHYMENT do výše trubek (jednotlivá vrstva s 2a)
- 3 – systémová deska s podlahovým vytápěním (tepelná izolace)
- 4 – cementová litá pěna PORIMENT (tloušťka dle technického listu)
- 5 – nosný podklad
- 6 – okrajová dilatační a izolační páska