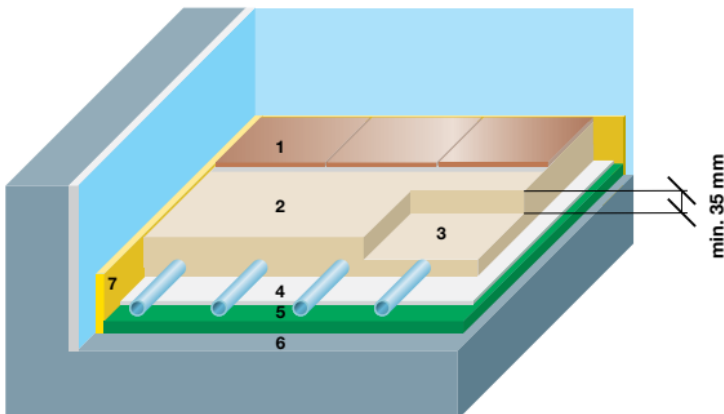


SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

Litý potěr ANHYMENT® – vytápený



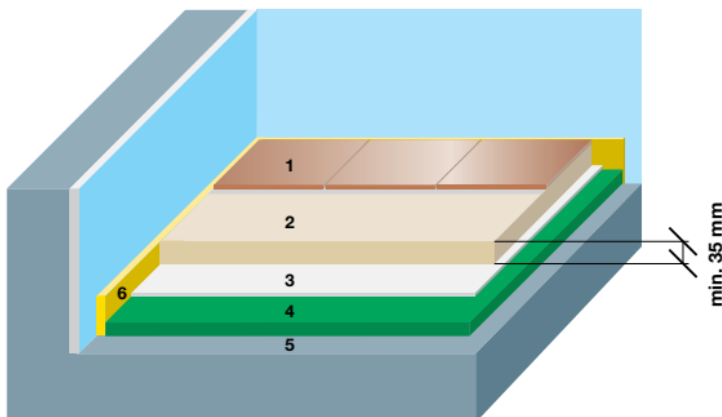
- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT (tloušťka dle technického listu)
- 3 – litý potěr ANHYMENT do výše trubek (jednolitá vrstva s č. 2)
- 4 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 5 – tepelná a/nebo kročejová izolace
- 6 – nosný podklad
- 7 – okrajová dilatační a izolační páska

Jako tepelnou izolaci je možno použít stabilizovaný polystyren nebo jiné hmoty určené k témtoto účelu.

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

SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

Litý potěr ANHYMENT® – plovoucí



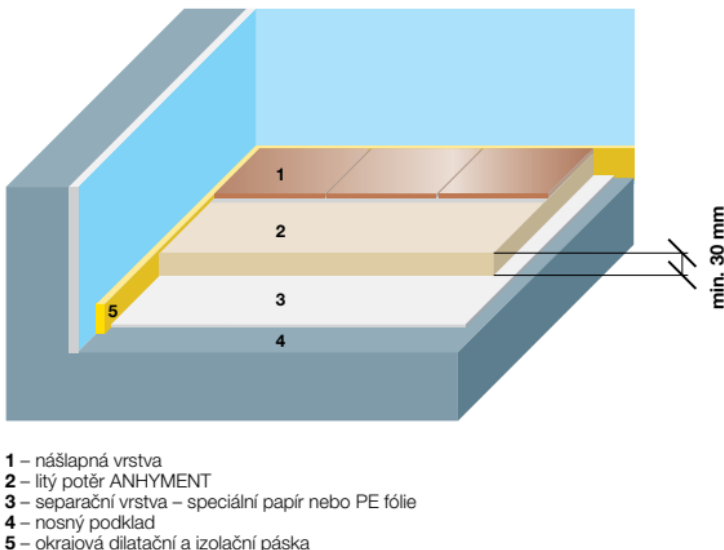
- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr ANHYMENT
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – tepelná a/nebo kročejová izolace
- 5 – nosný podklad
- 6 – okrajová dilatační a izolační páska

Jako tepelnou izolaci je možno použít stabilizovaný polystyren nebo jiné hmoty určené k témtoto účelu.

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

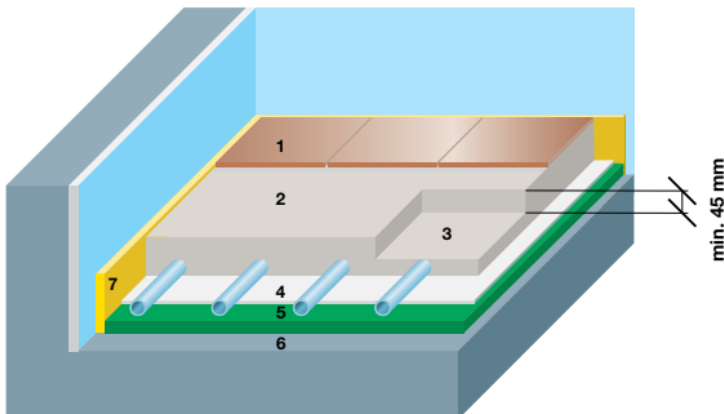
SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

Litý potěr ANHYMENT® – na separační vrstvě



SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

Litý potěr CEMFLOW® – vytápěný



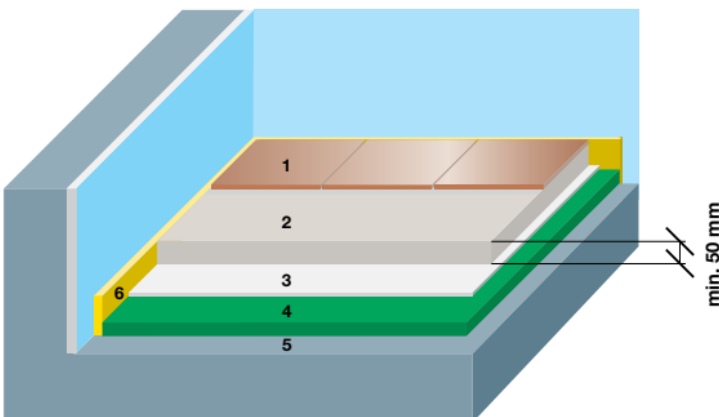
- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 – litý potěr CEMFLOW do výše trubek (jednolitá vrstva s č. 2)
- 4 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 5 – tepelná a/nebo kročejová izolace
- 6 – nosný podklad
- 7 – okrajová dilatační a izolační páska

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

Pozn.: Při vrstvě izolace menší jak 40 mm a/nebo CEMFLOW třídy F5 může být tloušťka finálního potěru CEMFLOW redukována o 5 mm.

SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

Litý potěr CEMFLOW® – plovoucí



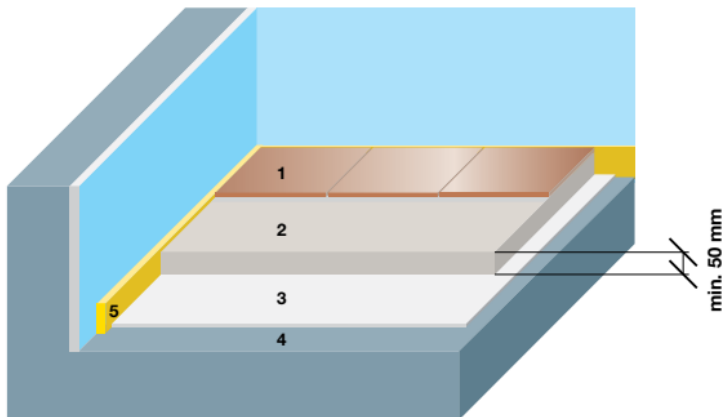
- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potěr CEMFLOW
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – tepelná a/nebo kročejová izolace
- 5 – nosný podklad
- 6 – okrajová dilatační a izolační páska

Jako tepelnou izolaci je možno použít stabilizovaný polystyren nebo jiné hmoty určené k témtoto účelu.

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

SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

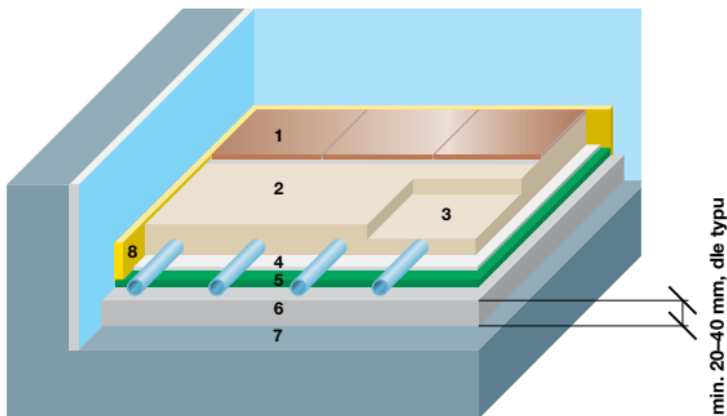
Litý potěr CEMFLOW® – na separační vrstvě



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

SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

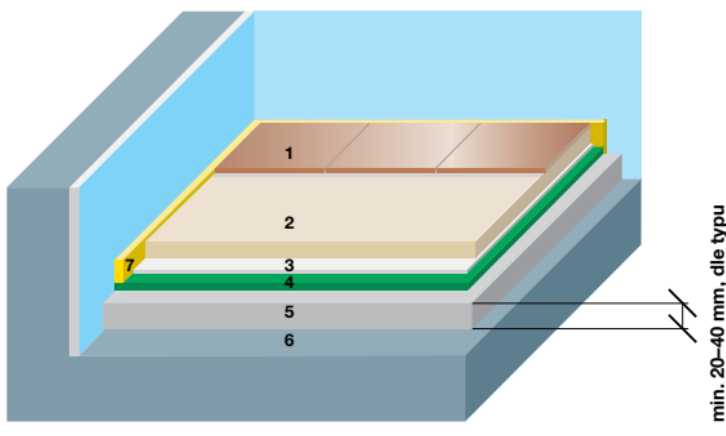
**Litá cementová pěna PORIMENT®
a litý potér vytápěný**



- 1 - nášlapná vrstva
- 2 - litý potér ANHYMENT nebo CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 - litý potér ANHYMENT nebo CEMFLOW do výše trubek (jednolitá vrstva s č. 2)
- 4 - separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 5 - vrstva tepené a/nebo kročejové izolace
- 6 - cementová litá pěna PORIMENT
- 7 - nosný podklad
- 8 - okrajová dilatační a izolační páska

SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

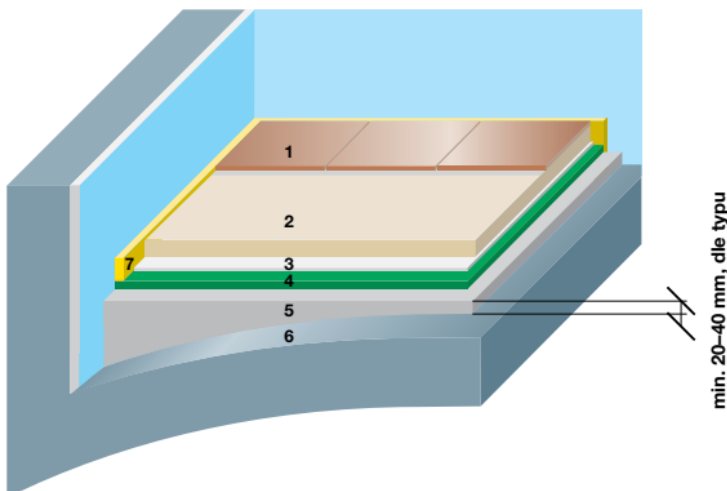
**Litá cementová pěna PORIMENT®
a litý potér plovoucí**



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potér ANHYMENT nebo CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – vrstva teperné a/nebo kročejové izolace
- 5 – cementová litá pěna PORIMENT
- 6 – nosný podklad
- 7 – okrajová dilatační a izolační pásky

SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

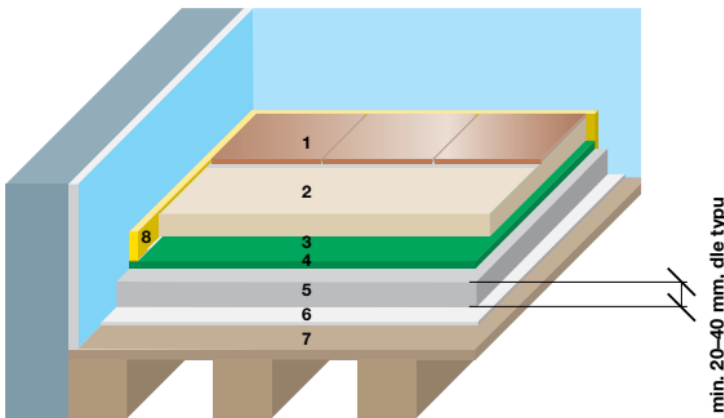
**Litá cementová pěna PORIMENT®
a litý potér plovoucí (na klenbě)**



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potér ANHYMENT nebo CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – vrstva teperné a/nebo kročejové izolace
- 5 – cementová litá pěna PORIMENT
- 6 – nosný podklad – klenby
- 7 – okrajová dilatační a izolační páska

SKLADBA PODLAHOVÉHO SOUVRSTVÍ

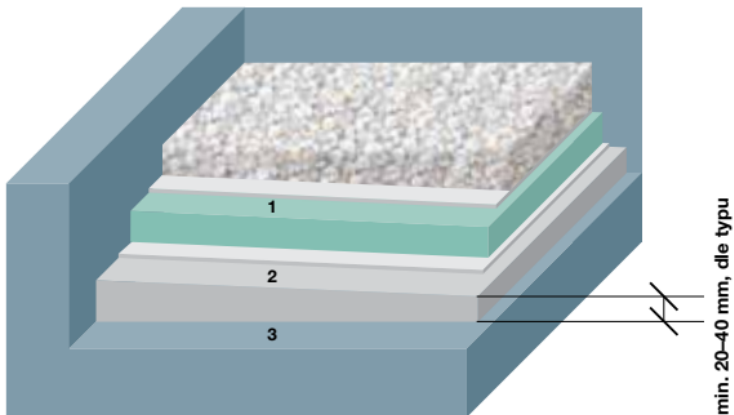
**Litá cementová pěna PORIMENT®
a litý potér plovoucí na dřevěné konstrukci**



- 1 – nášlapná vrstva
- 2 – litý potér ANHYMENT nebo CEMFLOW (tloušťka dle technického listu)
- 3 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 4 – vrstva tepené a/nebo kročejové izolace
- 5 – cementová litá pěna PORIMENT
- 6 – separační vrstva – speciální papír nebo PE fólie
- 7 – nosný podklad – základ dřevěného trámového stropu
- 8 – okrajová dilatační a izolační páska

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

**Cementová pěna PORIMENT®
na ploché střeše**



- 1 – další vrstvy ploché střechy
(hydroizolace, tepelná izolace, zatěžovací vrstva atd.)
- 2 – cementová lítá pěna PORIMENT
- 3 – nosný podklad

Pozn.: Uvedenou skladbu ploché střechy musí vždy navrhnut projektant v rámci projektové dokumentace stavby.