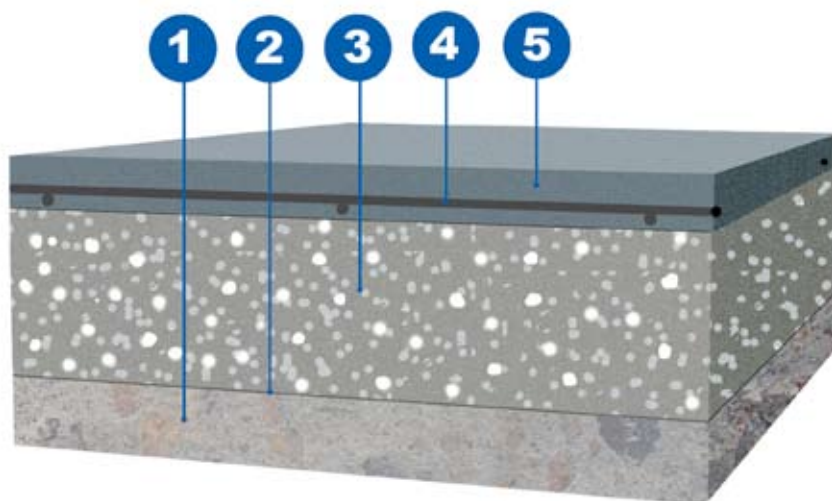


Råd vid gjutning av EPS-Betong på olika underlag

Här nedan visas rekommendationer hur man använder Finja EPS-Betong (en pumpbar lättviktsuppfyllnad) på olika typer av underlag och vilken förbehandling som behövs.

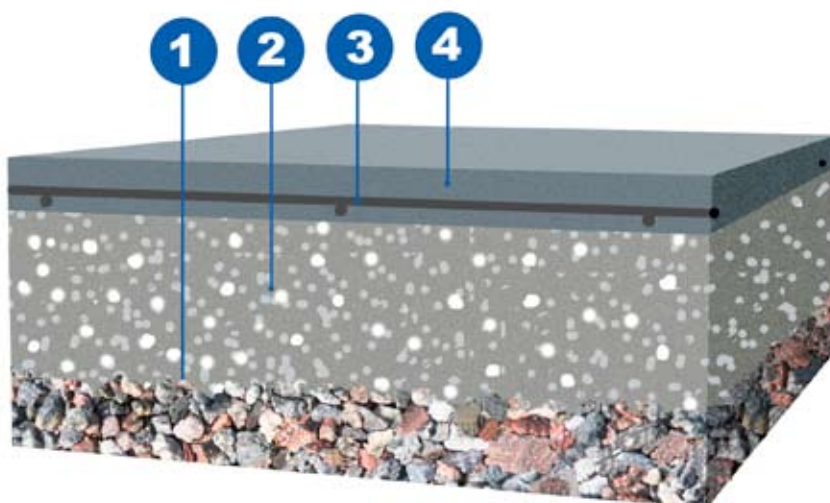
För utförlig arbetsanvisning se produktblad EPS-Betong.

Typritning 1 - Med vidhäftning mot underlag



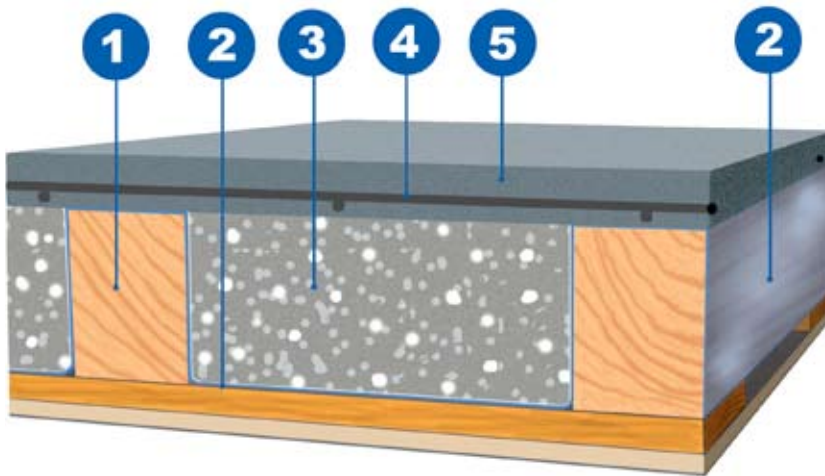
- 1 Befintligt underlag av betong, lättbetong mm.
- 2 Finja Primer
- 3 Finja EPS-Betong
- 4 Armering tråddiameter minst 2,5 mm maskvidd 100 mm eller likvärdigt
- 5 Avjämningsmassa minst 20 mm eller slipsats minst 30 mm. Välj produkt med tanke på önskade egenskaper.

Typritning 2 - På kapillärbrytande underlag



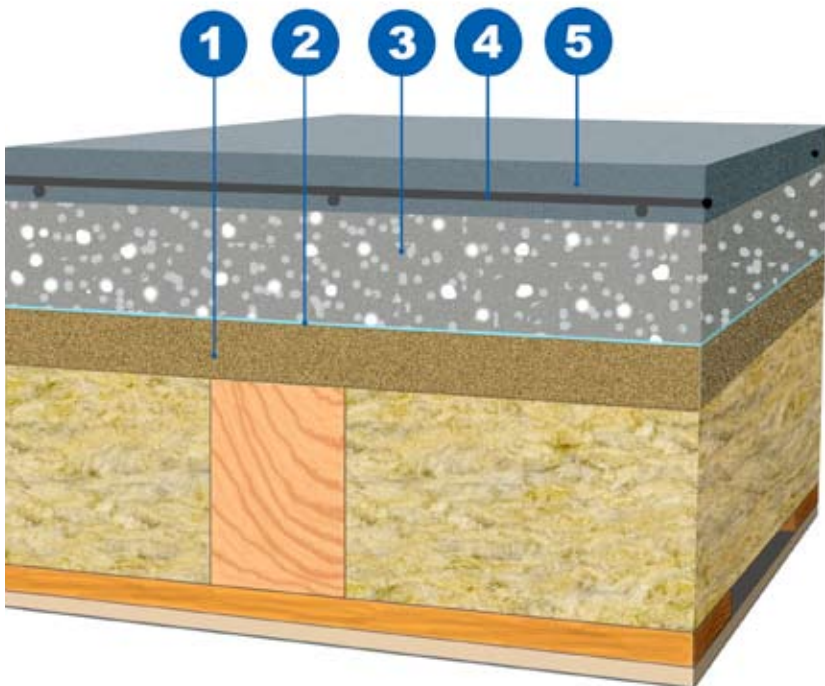
- 1 Kapillärbrytande skikt av makadam
- 2 Finja EPS-Betong
- 3 Armering tråddiameter minst 2,5 mm maskvidd 100 mm eller likvärdigt
- 4 Avjämningsmassa minst 20 mm eller slipsats minst 30 mm. Välj produkt med tanke på önskade egenskaper.

Typritning 3 - Icke homogena underlag



- 1 Befintligt underlag
- 2 PE-plast
- 3 Finja EPS-Betong
- 4 Armering tråddiameter minst 2,5 mm maskvidd 100 mm eller likvärdigt
- 5 Avjämningsmassa minst 20 mm eller slipsats minst 30 mm. Välj produkt med tanke på önskade egenskaper.

Typritning 4 - Underlag av trä



- 1 Befintligt golvmaterial träfiber-skiva, brädor m.m.
- 2 PE-plast
- 3 Finja EPS-Betong
- 4 Armering tråddiameter minst 2,5 mm maskvidd 100 mm eller likvärdigt
- 5 Avjämningsmassa minst 20 mm eller slipsats minst 30 mm. Välj produkt med tanke på önskade egenskaper.

Redovisade exempel är generella vägledningar. Finja kan inte ta ansvar för det slutliga resultatet då förhållanden som t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen ligger utanför Finjas kontroll. Läs alltid aktuellt produktblad för respektive produkt innan arbetet påbörjas, se www.finja.se