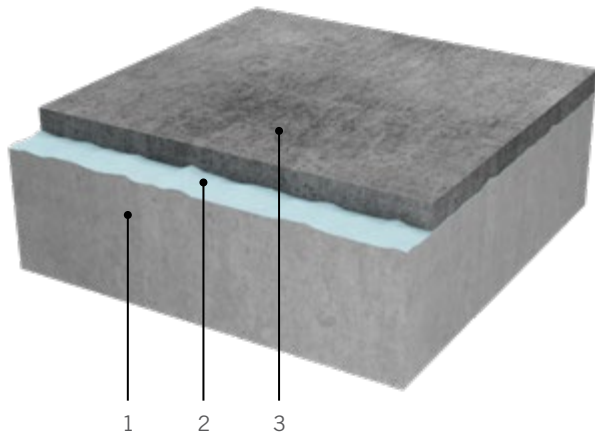


# Golv – konstruktioner, med vidhäftning mot underlag

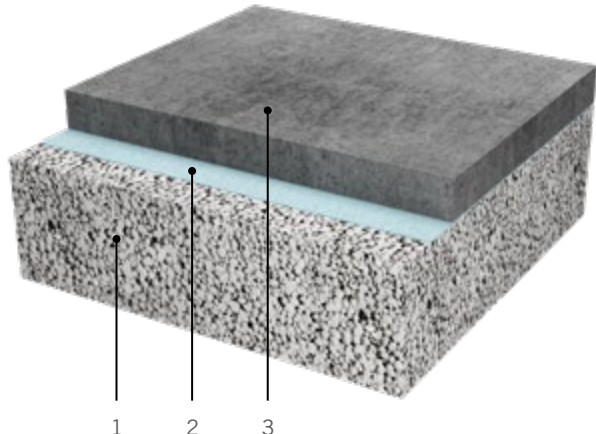
Det finns en uppsjö av golvkonstruktioner på marknaden. Nedan har du en guide till vilken avjämning som passar till vilken typ av konstruktion. Tänk på att guiden är en generell vägledning och att alltid ta del av aktuellt produktblad för vald produkt.

## Betongunderlag



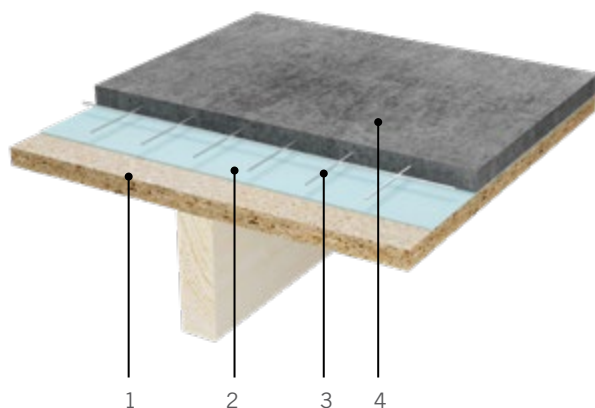
- 1 Befintlig konstruktionsbetong. Vanlig nygjuten betong kan beläggas tidigast efter 28 dygn.
- 2 Finja Primer.
- 3 Finja Avjämning. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt.

## Lättklinker-/lättbetongunderlag



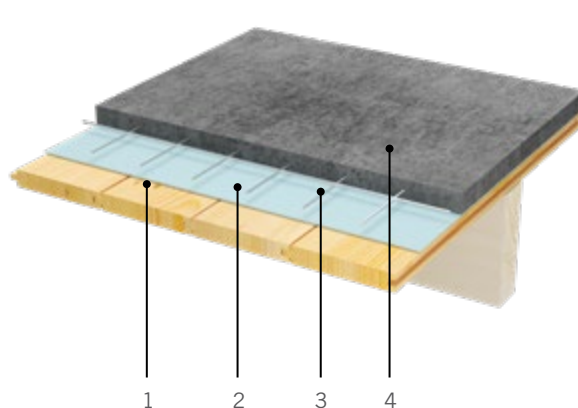
- 1 Befintligt underlag av lättklinker eller lättbetong.
- 2 Finja Primer.
- 3 Finja Avjämning. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt. Obs! Tjockare skikt armeras med armeringsnät N4150 eller motsvarande.

## Spånskiveunderlag\*



- 1 Golvspånskiva
- 2 Finja Primer eller Primer Grepp.
- 3 Finja Golvnät (där så föreskrivs).
- 4 Finja Avjämning. Skiktthjocklek  $\geq 15$  mm. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt.

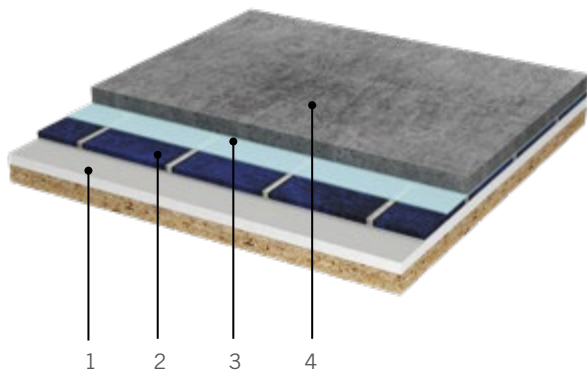
## Brädgolv



- 1 Brädgolv.
- 2 Finja Primer eller Primer Grepp.
- 3 Finja Golvnät.
- 4 Finja Avjämning. Skiktthjocklek  $\geq 1/3$  av brädans tjocklek, dock inte mindre än 15 mm. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt.

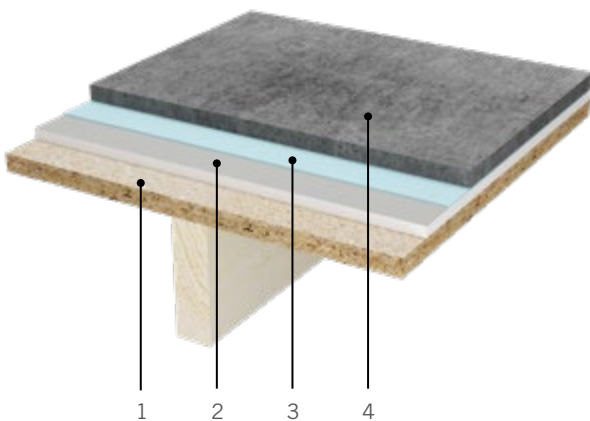
\* förutsätts 22 mm golvspånskiva, centrumavstånd golvreglar max 600 mm

## Keramiska plattor



- 1 Befintligt underlag avsett för keramisk beläggning.
- 2 Keramiska plattor (säkerställ att de sitter fast ordentligt mot underlaget).
- 3 Finja Primer eller Primer Grepp.
- 4 Finja Avjämning. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt.

## Skivgolv



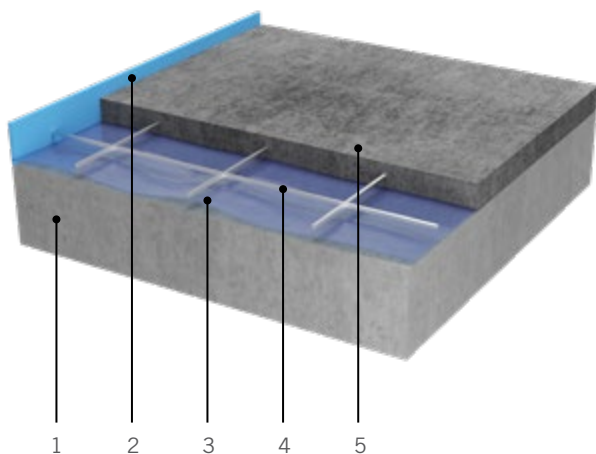
- 1 Golvspånskiva.
- 2 Skivmaterial (golvgips, fiberce-mentskiva eller motsvarande). Förankrat i underlaget enligt leverantörens anvisning.
- 3 Finja Primer.
- 4 Finja Avjämning. Skiktthocklek  $\geq 15$  mm. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt.

# Golv – konstruktioner, utan vidhäftning mot underlag

Det finns en uppsjö av golvkonstruktioner på marknaden. Nedan har du en guide till vilken avjämning som passar till vilken typ av konstruktion. Tänk på att guiden är en generell vägledning och att alltid ta del av aktuellt produktblad för vald produkt.

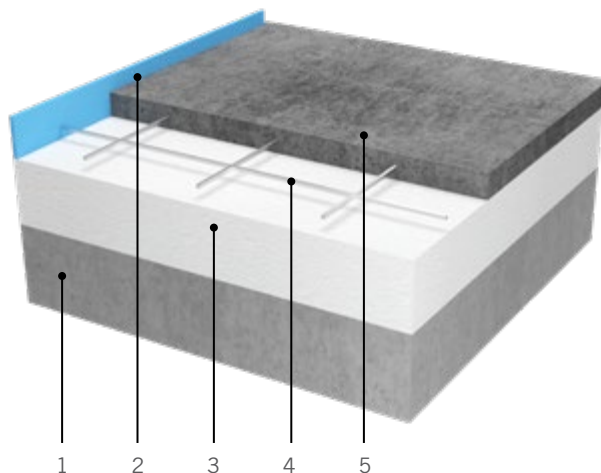
Obs! Konstruktioner gäller för gångtrafik. För tyngre belastning, kontakta din Finjarepresentant.

## Fiberduk/PE-plast



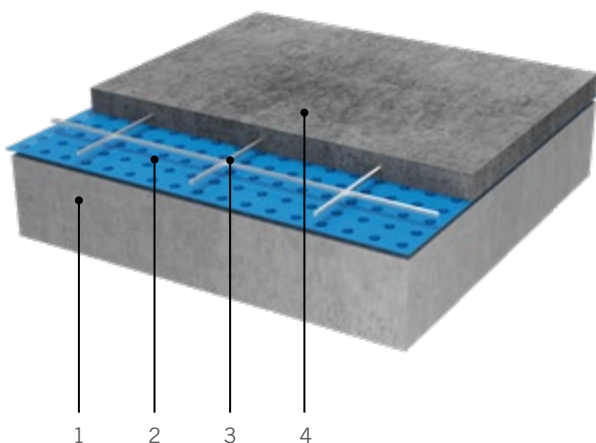
- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Finja Golvkantlist.
- 3 Fiberduk/åldersbeständig PE-plast, viks upp mot vertikala ytor.
- 4 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 5 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290 R eller 310 F) eller Finja Golvbruk (460 R eller 480 R). Skiktjocklek > 30 mm.

## Cellplast



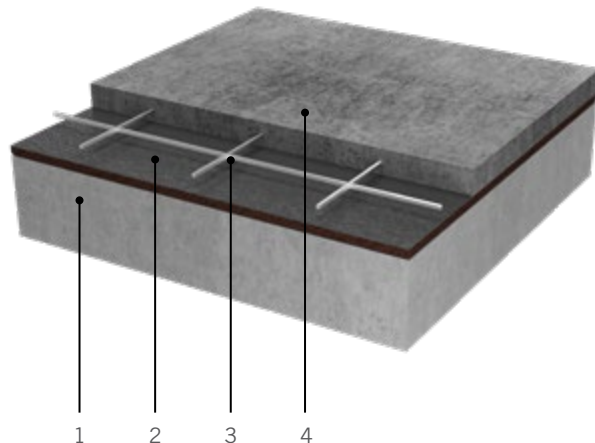
- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Finja Golvkantlist.
- 3 Finja Cellplast av kvalitet minst S80. OBS! Täta cellplast skarvar med tejp eller lägg Fiberduk över cellplasten.
- 4 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 5 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290 R eller 310 F) eller Finja Golvbruk (460 R eller 480 R). Skiktjocklek > 30 mm.

## Luftspaltsbildande golv



- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Luftspaltsbildande matta, viks upp mot vertikala ytor.
- 3 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 4 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290 R eller 310 F) eller Finja Golvbruk (460 R eller 480 R). Skiktjocklek > 30 mm.

## Ljuddämpande golv



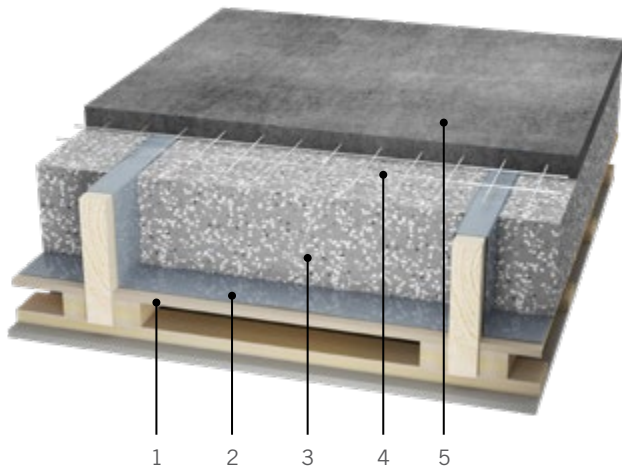
- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Ljuddämpande matta, viks upp mot vertikala ytor.
- 3 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 4 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290 R eller 310 F) eller Finja Golvbruk (460 R eller 480 R). Skiktjocklek > 30 mm.

# Golv – konstruktioner, EPS-Betong lättviktsuppfyllnad

Det finns en uppsjö av golvkonstruktioner på marknaden. Nedan har du en guide till vilken avjämning som passar till vilken typ av konstruktion. Tänk på att guiden är en generell vägledning och att alltid ta del av aktuellt produktblad för vald produkt.

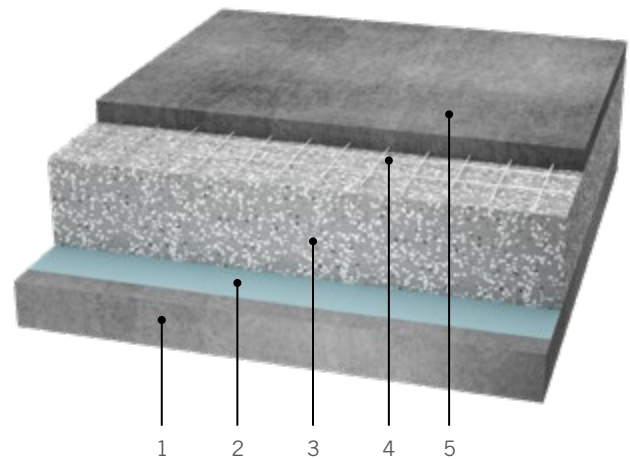
Obs! Konstruktioner gäller för gångtrafik. För tyngre belastning, kontakta din Finjarepresentant.

## Icke homogena underlag



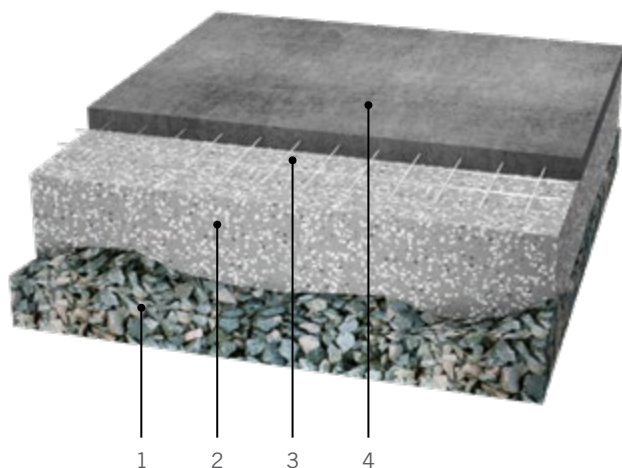
- 1 Blindbotten.
- 2 Plastfolie av tjocklek 0,07–0,12 mm (enl. GVK:s branschregler), viks även upp mot väggar.
- 3 Finjas EPS-Betong, EPS-Betong Kvick eller EPS-Betong Varm.
- 4 Finjas Golvnät.
- 5 Avjämning > 20 mm eller golvbruk  $\geq 30$  mm. Välj produkt utifrån önskade egenskaper och tilltänkt ytskikt.

## Med vidhäftning mot underlag



- 1 Befintligt underlag av betong, lättbetong eller dylikt.
- 2 Finjas Primer.
- 3 Finjas EPS-Betong, EPS-Betong Kvick eller EPS-Betong Varm.
- 4 Finjas Golvnät.
- 5 Avjämning > 20 mm eller golvbruk  $\geq 30$  mm. Välj produkt utifrån önskade egenskaper och tilltänkt ytskikt.

## Kapillärbrytande underlag



- 1 Kapillärbrytande skikt av makadam.
- 2 Finjas EPS-Betong, EPS-Betong Kvick eller EPS-Betong Varm.
- 3 Finjas Golvnät.
- 4 Avjämning > 20 mm eller golvbruk  $\geq 30$  mm. Välj produkt utifrån önskade egenskaper och tilltänkt ytskikt.