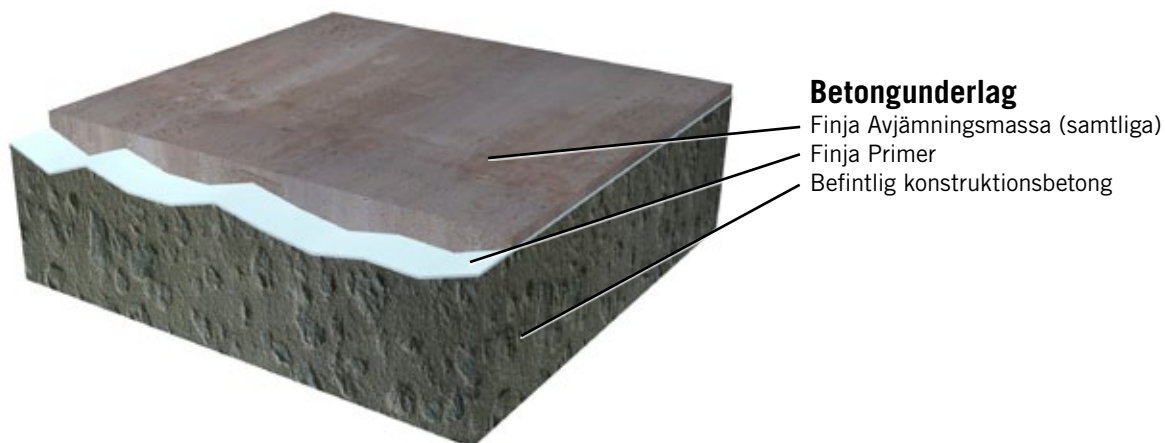


Avjämningslösningar för olika **Golvkonstruktioner**



Konstruktioner med vidhäftning till underlag



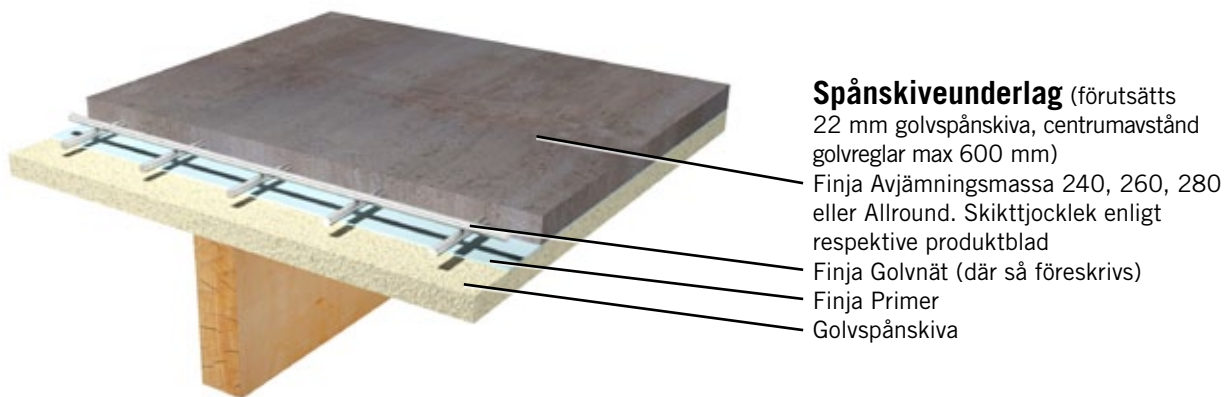
Betongunderlag

- Finja Avjämningsmassa (samtliga)
- Finja Primer
- Befintlig konstruktionsbetong



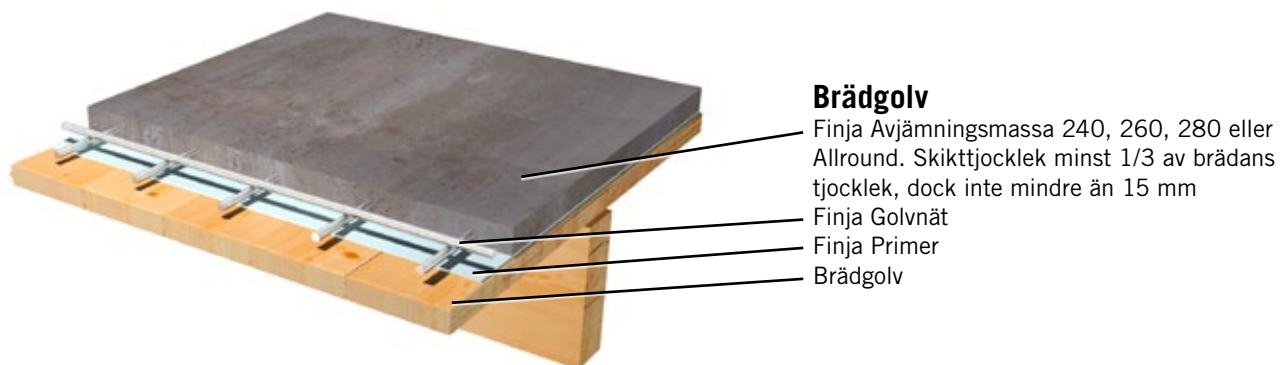
Lättbetongunderlag

- Finja Avjämningsmassa (samtliga), observera max och min skiktjocklek
- Finja Primer
- Befintligt lättbetongunderlag



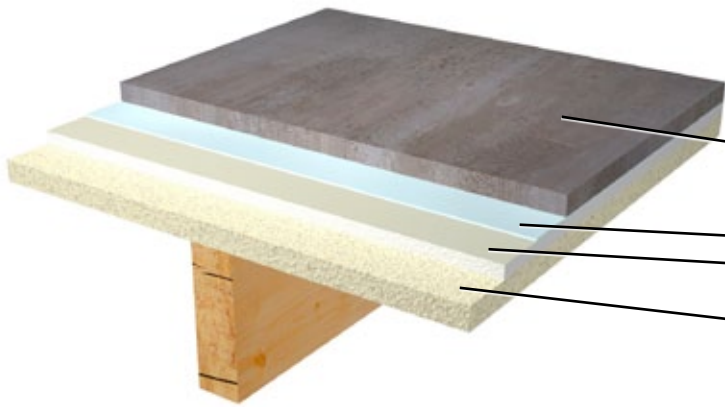
Spånskiveunderlag (förutsätts

- 22 mm golvspånskiva, centrumavstånd golvreglar max 600 mm)
- Finja Avjämningsmassa 240, 260, 280 eller Allround. Skiktjocklek enligt respektive produktblad
- Finja Golvnät (där så föreskrivs)
- Finja Primer
- Golvspånskiva

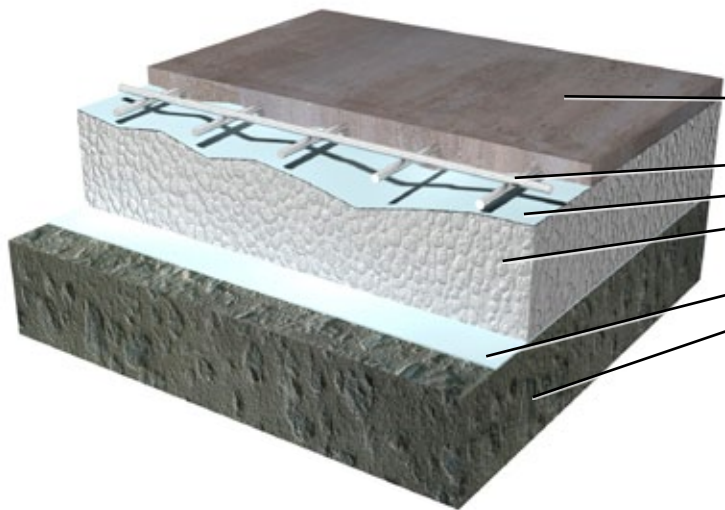


Brädgolv

- Finja Avjämningsmassa 240, 260, 280 eller Allround. Skiktjocklek minst 1/3 av brädans tjocklek, dock inte mindre än 15 mm
- Finja Golvnät
- Finja Primer
- Brädgolv



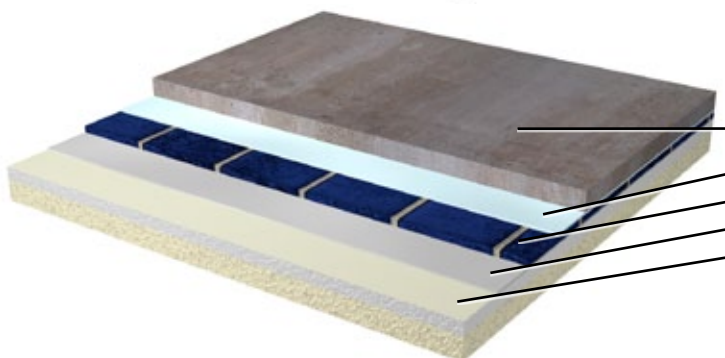
- Skivgolv** (golvgips, fibercementskiva eller motsvarande)
 Finja Avjämningsmassa 240, 260, 280 eller Allround. Skiktjocklek enligt respektive produktblad
 Finja Primer
 Skivmaterial. Förankrat i underlaget enligt leverantörens anvisning
 Golvspånskiva



- Bunden lättklinker**
 Finja Avjämningsmassa (samtliga), skiktjocklek > 10 mm
 Finja Golvnät
 Finja Primer
 Finja Lättklinker 2–6 mm blandad med 280 Avjämnings Grov Snabb
 Finja Primer
 Underlag av betong



- EPS Betong**
 Finja Avjämningsmassa (samtliga), skiktjocklek > 20 mm
 Finja Golvnät
 Finja EPS Betong
 Finja Primer, plastfolie etc. (beroende på underlag)
 Befintligt underlag (betong, trä, dränerande material m.m.)



- Keramiska plattor**
 Finja Avjämningsmassa (samtliga)
 Finja Primer
 Keramiska plattor
 Fästmassa avsedd för keramisk beläggning
 Befintligt underlag avsett för keramisk beläggning

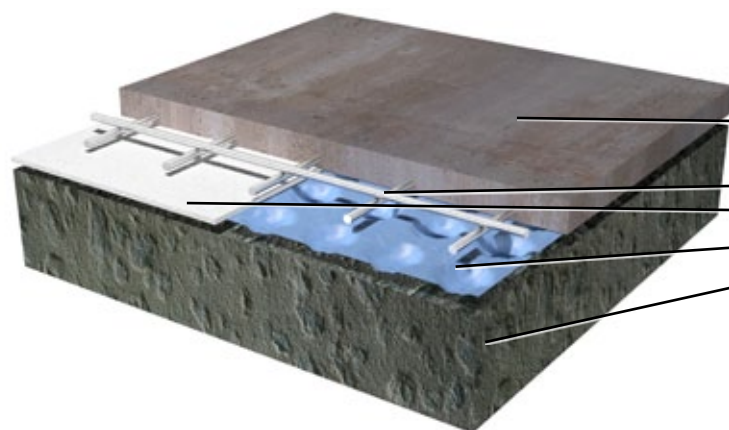
Konstruktioner utan vidhäftning till underlag

Finja Golvkantlist monteras mot vertikala ytor



Åldersbeständig PE-plast

Finja Avjämningsmassa 200, 260, 280 eller Allround. Skiktjocklek > 30 mm
Armeringsnät N4150 eller motsvarande
Åldersbeständig PE-plast. Viks upp mot vertikala ytor
Plant fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande



Ljuddämpande/luftspaltbildande golv

Finja Avjämningsmassa 200, 260, 280 eller Allround. Skiktjocklek > 30 mm
Armeringsnät N4150 eller motsvarande
Ljuddämpande alternativt luftspaltbildande matta. Viks upp mot vertikala ytor
Plant fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande

Finja Golvkantlist monteras mot vertikala ytor



Cellplast

Finja Avjämningsmassa 200, 260, 280 eller Allround. Skiktjocklek > 30 mm
Armeringsnät N4150 eller motsvarande
Finja Cellplast av kvalitet minst S80
Plant fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande

Förutsättningar vid all golvspackling

- Underlaget skall vara starkt nog för den belastning det skall bära. Se Underlagsguiden i Finjas Golvavjämningsbroschyr.
- Underlaget skall vara rent och torrt. Se Underlag i Finja Golvavjämningsbroschyr.
- Spacklets och underlagets temperatur är minst +10° C.
- Prima alltid! Se Primerguiden i Finjas Golvavjämningsbroschyr.
- Läs alltid aktuellt produktblad för vald produkt innan spackling påbörjas. Aktuellt produktblad och Finjas Golvavjämningsbroschyr finns att ladda ner från www.finja.se.

Redovisade exempel i denna folder 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.

FINJA