



Golvguide 2023



Årets golvnvyhet

**310 F är nu
grön och ECO**

Bygg hållbart med oss

Murat & Putsat



#älskabetong

Vi på Finja tror på en hållbar framtid och vill bygga trygga och beständiga hem som håller i generationer. Därför fortsätter vi att utveckla produkter med stort hållbarhetsfokus och investerar i moderna produktionsanläggningar samt digitala lösningar för att göra valet enkelt för våra kunder. Vi växer ständigt men den snabbfotade handlingskraften hos det lilla företaget finns kvar.

Finja är ett svenskt familjeföretag vars resa startade med ett förvärvat grustag 1957. Addera en stor portion kunskap, engagemang och mod och du har dagens företag, ett av landets främsta inom betongbranschen. Vi erbjuder konstruktionslösningar för murat och putsat byggande, trädgård, specialbruk, sand och ballast. Tillsammans kompletterar våra bolag varandra.



FINJA BETONG

Finja Betong fokuserar på murat och putsat byggande och är en rikstäckande leverantör av byggmaterial. Produktutbudet är omfattande och konceptlösningar erbjuds inom allt från block, torrbruk, golvavjämning, fix och fog, fasadputssystem, cellplast och grundelement. All vår tillverkning är närproducerad då vi har produktionsanläggningar på flera platser i Sverige.

INNAN DU BÖRJAR

Att tänka på.....	10
Golvspackling	10
Golvvärme	10
Råd vid synlig och målad golvavjämning	11
Underlag	11
Materialval.....	11
Spackeltabell	12
Underlagsguide	13
Behandling innan spackling.....	14
Nya golv	14
Gamla golv	14
Konstruktioner – med vidhäftning mot underlag	15
Betongunderlag.....	15
Lättklinker-/lättbetongunderlag.....	16
Spånskiveunderlag	17
Brädgolv.....	18
Keramiska plattor.....	19
Skivgolv.....	20

Konstruktioner – utan vidhäftning mot underlag	21
Fiberduk/PE-plast	21
Cellplast.....	22
Luftspaltsbildande golv.....	23
Ljuddämpande golv	24
Konstruktioner – lättviktsuppfyllnad	25
Icke homogena underlag.....	25
Med vidhäftning mot underlag	26
Kapillärbrytande underlag.....	27

GOLV

Kvalitetsprodukter till alla golv	28
Pumpbar avjämning, självtorkande	29
260 Fiber Avjämning	29
262 R Avjämning	30
265 FR Avjämning	31
290 R Avjämning	32
Pumpbar avjämning, normaltorkande.....	33
310 F Avjämning.....	33
325 Avjämning	34
330 Avjämning	35
Handspackel	36
420 DR Handspackel	36
450 DR Handspackel	37
Golvbruk	38
460 R Golvbruk	38
480 R Golvbruk	39
Industrigolv, pumpbar	40
510 F Industri.....	40
520 Industri	41
540 Industri	42
560 Industri	43

Lättviktsuppfyllnad	44
EPS-Betong.....	44
EPS-Betong Kvick	45
EPS-Betong Varm	46

LAGA

Laga Vagg	47
-----------------	----

TILLBEHÖR

Primer.....	49
Primer Grepp	50
Golvkantlist	51
Avstängningslist	51
Nivåpinne	52
Golvnät	52
Blandningshink	53
Mätink.....	53

PRODUKTVÄLJARE & MÄNGDBERÄKNARE

Produktväljaren hjälper dig att snabbt och enkelt hitta rätt golv-avjämning till ditt projekt. I vårt digitala verktyg anger du de val som är aktuella för ditt projekt och våra rekommenderade golvprodukter presenteras. Fyller du dessutom i antal kvadratmeter och skiktjocklek i mängdberäknaren får du veta hur många säckar som behövs. Med ett klick kan du lägga dem i inköpslistan som du sedan kan skriva ut eller maila till närmsta återförsäljare för inköp.



finja.se/produktvaljare-golv



260 Fiber Avjämning

Pumpbar avjämning för underlag av betong, trä och golvspånskivor. För fallbyggnad och fribärande konstruktioner. På uttorkat ej tätt underlag kan täta beläggningar appliceras 1 dygn efter spackling upp till 30 mm. För inom- och utomhus enligt P-blad.

Glöm inte att lägga till Primer

18	+	-
----	---	---

Lägg till i inköpslista



450 DR Handspackel

Dammreducerad spackelmassa för underlag av betong, lättbetong, sten och keramik, trä och golvspånsskivor. För uppfyllnad och fallbyggnad. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk samt mindre utjämningar utomhus (ej salt miljö).

Glöm inte att lägga till Primer

27	+	-
----	---	---

Lägg till i inköpslista



262 R Avjämning

Snabb och pumpbar avjämning med utmärkta flytegenskaper. Kan beläggas efter 12–24 timmar. För underlag av golvspånskiva, plank, pvc, betong och andra stumma mineraliska material. Fungerar till krävande ytskikt som limmad parkett, kubb och plank.

Glöm inte att lägga till Primer

17	+	-
----	---	---

Lägg till i inköpslista

Golvspackling

- Underlaget ska vara rent och torrt.
- Underlaget ska vara starkt nog för den belastning det ska bära.
- Underlagets minimum temp 10 °C.
- Prima alltid!
- Läs alltid det senaste produktbladet på vår hemsida för vald produkt innan spackling påbörjas.
- Täta golvbrunnen innan spacklingen påbörjas.
- 420 DR Handspackel och 450 DR Handspackel har relativt kort öppentid, så blanda inte mer bruk än vad som är nödvändigt.
- Underlag, tjocklek och torktid styr materialvalet.
- Färdighärdat spackel är mycket hårt.
- Spackelskiktet blir inte starkare än vad underlaget är.
- Var noga med vattenblandningen. För mycket vatten försämrar hållfastheten.
- Väg av golvet innan du börjar. Ju noggrannare förarbete desto bättre blir slutresultatet.
- Blanda inte mer spackel än du hinner göra av med.

Golvvärme

- Värmen får inte aktiveras inom 28 dygn efter spackling.
- Slingan, alternativt röret, ska fästas mot underlaget enligt leverantörens anvisningar.
- För att uppnå styrka ska:
 - elslingor ha ett täckande spackelskikt på minst 10 mm och en minsta total skiktjocklek på 15 mm.
 - vattenslingor ha ett minsta täckande spackelskikt på 20 mm. Följ alltid anvisningar från golvvärmeleverantören.
- Generella anvisningar för beläggning med linoleum, klinker, trägolv gäller även vid golvvärme.
- Kontrollera så att rekommenderad max. skiktjocklek för respektive material inte överskrids.

Råd vid synlig och målad golvvävning

Underlag

- Underlaget ska utgöras **enbart** av betong.
- Extra försiktighet ska iaktas gällande äldre betong. Undersök extra noga betongens skick med avseende på föroreningar, sprickbildningar, gjutskarvar, rörelsefogar, rörelser i byggnaden och dylikt. Alla typer av sprickor och skarvar i underlaget kan resultera i sprickor i avjämningsmassan.
- Undvik underlag som utgörs av betongelement. Risken för sprickor på grund av rörelser i elementfogarna är för stor.
- Betongunderlaget ska alltid fräsas eller blåstras.
- Primning ska ske enligt anvisningar på produktblad.

Materialval

Ytbeläggning – Vid eventuell ytbeläggning kan någon av nedanstående användas:

- Vattenbaserad akrylatfärg eller polyuretanlack
- Vattenbaserad epoxi
- Natriumsilikat/kaliumsilikat (vattenglas)
- Betongimpregnering

Hör med din lokala färghandel eller din Finja representant för råd.

Produkt	Åtgång (kg/m ² /mm)	Matt- läggningsbar ¹	Tryck- hållfasthet	Böjdrag- hållfasthet	Uttorknings- sätt
260 Fiber Avjämning	1,75	1–3 dygn	C30	F6	Självtorkande
262 R Avjämning	1,70	12–24 h	C30	F7	Självtorkande
265 FR Avjämning	1,75	1–5 dygn	C20	F4	Självtorkande
290 R Avjämning	1,90	2–5 dygn	C20	F4	Självtorkande
310 F ECO Avjämning	1,80	1 vecka/cm	C20	F4	Normaltorkande
325 Avjämning	1,85	1 vecka/cm	C20	F4	Normaltorkande
330 Avjämning	1,75	1 vecka	C25	F5	Normaltorkande
420 DR Handspackel	1,50	1–3 h	C25	F5	Självtorkande
450 DR Handspackel	1,60	1–3 h	C30	F7	Självtorkande
460 R Golvbruk	1,80	1 dygn	C20	F4	Självtorkande
480 R Golvbruk	1,80	1 dygn	C16	F3	Självtorkande
510 F Industri	1,80		C20	F4	
520 Industri	1,75		C30	F6	
540 Industri	1,65		C30	F7	
560 Industri	1,80		C25	F7	

¹ Tiden är beroende på skiktjockleken och är ett riktmärke.

Produkt	Betong	Lätt- betong	Klinker	Spånskiva ¹	Golvgips ¹	Trä ²	Fribärande konstruktion ³
260 Fiber Avjämning	X	X	X	X	X	X	X
262 R Avjämning	X	X	X	X	X	X	
265 FR Avjämning	X	X	X	X	X	X	X
290 R Avjämning	X	X	X	X	X	X	X
310 F ECO Avjämning	X	X	X	X	X	X	X
325 Avjämning	X	X	X	X	X	X	
330 Avjämning	X	X	X	X	X	X	
420 DR Handspackel	X	X	X	X	X	X	
450 DR Handspackel	X	X	X	X	X	X	
460 R Golvbruk	X	X	X				X
480 R Golvbruk	X	X	X				X
510 F/520/540/560 Industri	X						

1 Skiktjocklek \geq 15 mm. Armera med Finja Golvnät där så föreskrivs eller krävs. Förutsätts 22 mm golvspånskiva reglad max c/c 600 mm.

2 Skiktjocklek \geq 1/3 av brädans tjocklek, dock inte mindre än 15 mm. Armera med Finja Golvnät.

3 Skiktjocklek minst 30 mm. Armeras med nät N4150 eller motsvarande.

Nya golv

Material	Slipning	Skrapning	Fräsning	Blästring	Flamrensning	Kemisk rengöring
Cementhud	X		X			
Cementslam	X	X	X			
Frusen betong	X	X	X			
Gipsdamm	X		X			

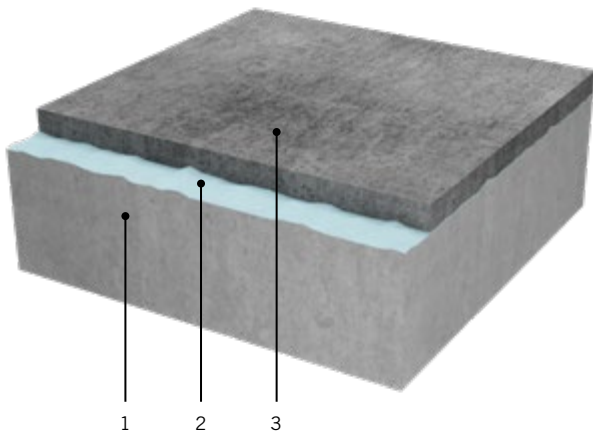
Gamla golv

Material	Slipning	Skrapning	Fräsning	Blästring	Flamrensning	Kemisk rengöring
Olja			X	X	X	
Asfaltklister	X		X	X		
Färg, golvlack	X		X	X		X
Gammalt spackel	X		X			
Limrester	X		X			
Dålig betong	X			X		
PVC-mattor, klinker	X					X
Träggolv	X					

Konstruktioner – med vidhäftning mot underlag

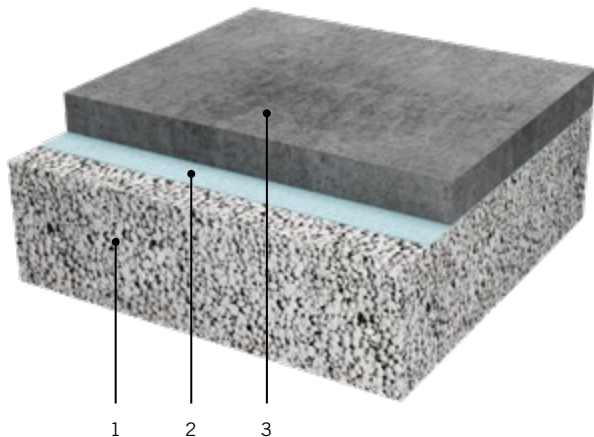
INNAN DU BÖRJAR

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

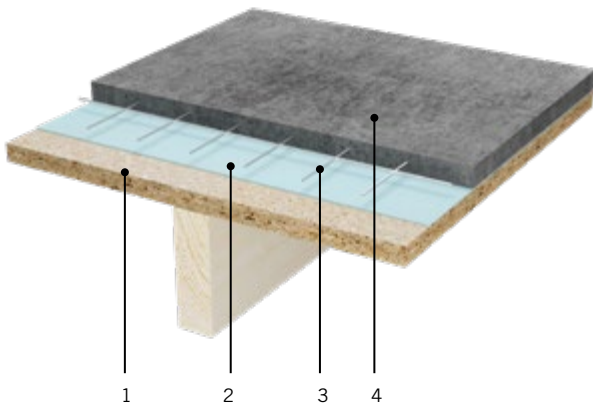


- 1 Befintligt underlag av lättklinker eller lättbetong.
- 2 Finja Primer.
- 3 Finja Avjämning. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt. Obs! Tjockare skikt armeras med armeringsnät N4150 eller motsvarande.

Konstruktioner – med vidhäftning mot underlag

INNAN DU BÖRJAR

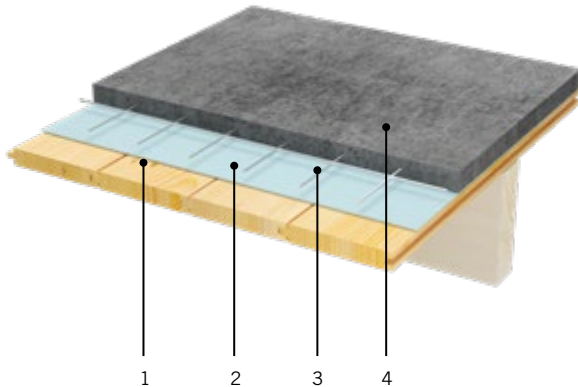
Spånskiveunderlag*



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

* förutsätts 22 mm golvspånskiva, centrumavstånd golvreglar max 600 mm

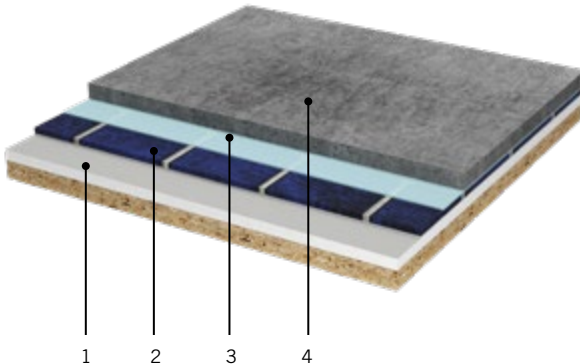
Brädgolv



- 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.

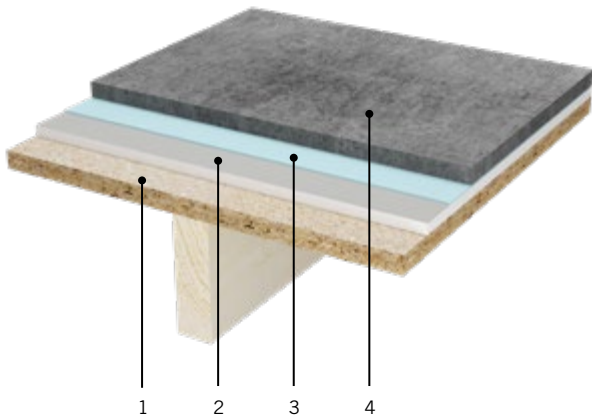
Konstruktioner – med vidhäftning mot underlag

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

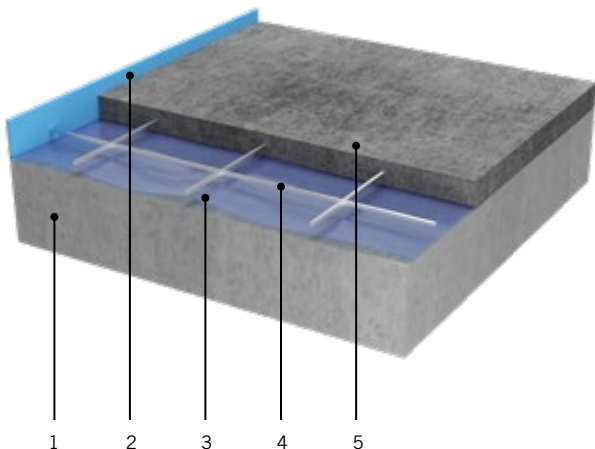


- 1 Golvspånskiva.
- 2 Skivmaterial (golvgips, fibercement-skiva eller motsvarande). Förankrat i underlaget enligt leverantörens anvisning.
- 3 Finja Primer.
- 4 Finja Avjämning.
Skiktthjocklek ≥ 15 mm.
Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt.

Konstruktioner – utan vidhäftning mot underlag

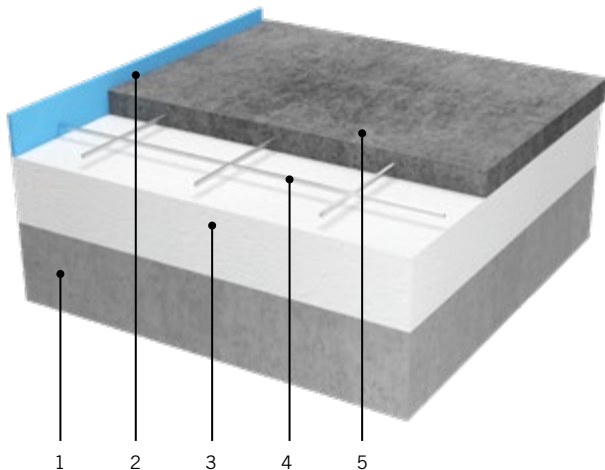
INNAN DU BÖRJAR

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 ECO) eller Finja Golvbruk (460 R eller 480 R). Skiktjocklek > 30 mm.

Cellplast

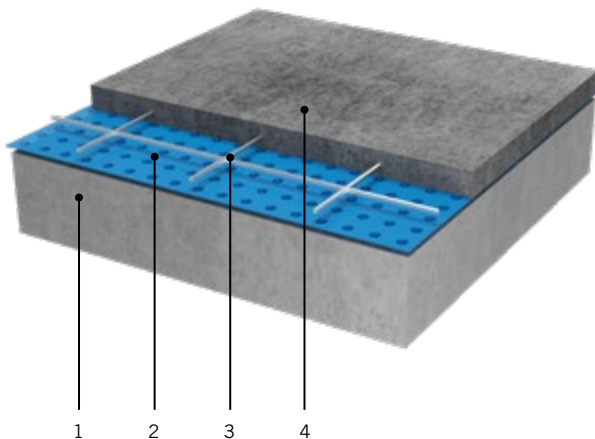


- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Finja Golvkantlist.
- 3 Finja Cellplast av kvalitet minst S80. OBS! Täta cellplast skarvar med tejp eller lägg Fiberduk över cellplasten.
- 4 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 5 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290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

Konstruktioner – utan vidhäftning mot underlag

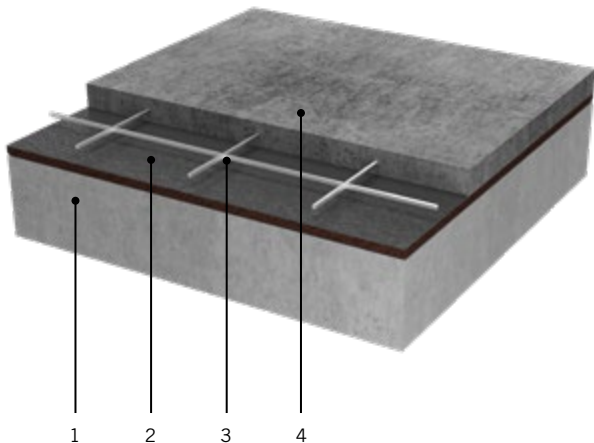
INNAN DU BÖRJAR

Luftspaltsbildande golv



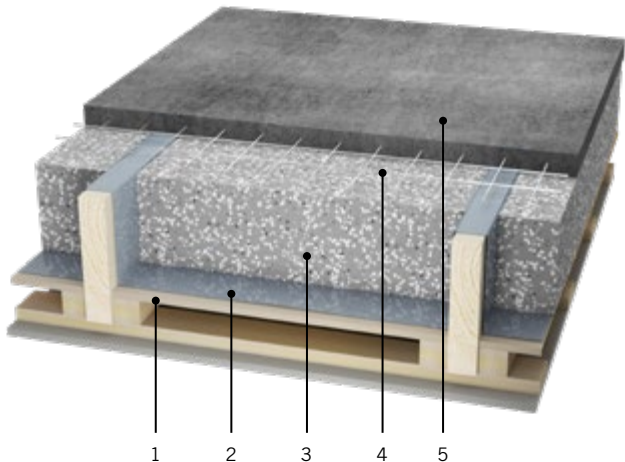
- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Luftspaltsbildande matta, viks upp mot vertikala ytor.
- 3 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 4 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290 R eller 310 F ECO) eller Finja Golvbruk (460 R eller 480 R). Skiktjocklek > 30 mm.

Ljuddämpande golv



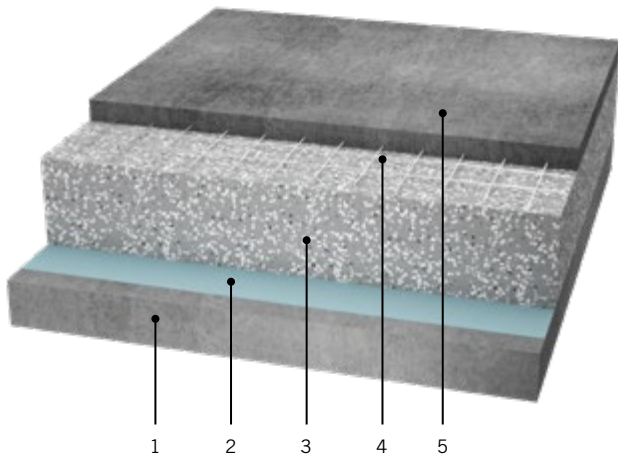
- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Ljuddämpande matta, viks upp mot vertikala ytor.
- 3 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 4 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290 R eller 310 F ECO) eller Finja Golvbruk (460 R eller 480 R). Skiktjocklek > 30 mm.

Icke homogena underlag



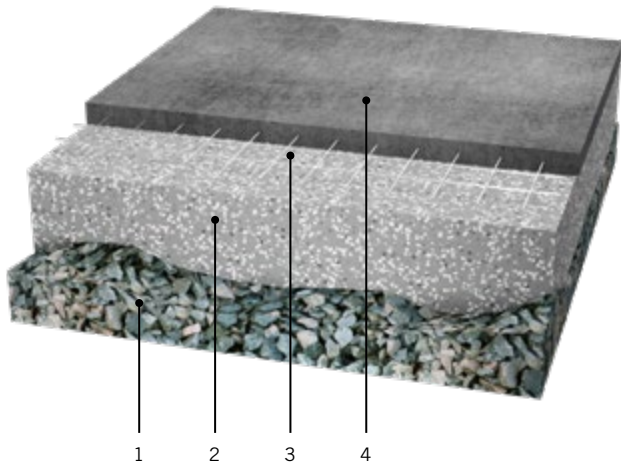
- 1 Blindbotten.
- 2 Plastfolie av tjocklek 0,07–0,12 mm (enl. GVK:s branschregler), viks även upp mot väggar.
- 3 Finjas EPS-Betong, EPS-Betong Kwick eller EPS-Betong Varm.
- 4 Finjas Golvnät.
- 5 Avjämning > 20 mm eller golvbruk \geq 30 mm. Välj produkt utifrån önskade egenskaper och tilltänt ytskikt.

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 Kwick eller EPS-Betong Varm.
- 3 Finjas Golvnät.
- 4 Avjämning > 20 mm eller golvbruk \geq 30 mm. Välj produkt utifrån önskade egenskaper och tilltänkt ytskikt.



Kvalitetsprodukter till alla golv

Med Finjas golvprodukter kan du känna dig trygg och behöver aldrig tveka. Det ska vara lätt att välja rätt. Samtliga klarar golvvärme, tål tillskjutande fukt och är vattenskadestabila.



260 Fiber Avjämning

Pumpbar avjämning för underlag av betong, trä och golvspånskivor. För fallbyggnad och fribärande konstruktioner. På uttorkat ej tät underlag kan täta beläggningar appliceras 1 dygn efter spackling upp till 30 mm. För inom- och utomhus enligt P-blad.



Dammreducerad • Pumpbar • Självtorkande • Fiberförstärkt

Bearbetningsbar: 10–20 min

Skiktjocklek: 5–50 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,75 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,2–3,6 l per 20 kg

Gångbar: 1–3 h

Mattläggningbar: 1 dygn upp till 30 mm, 3 dygn upp till 50 mm

Art.nr:

20 kg

532604



262 R Avjämning

Snabb och pumpbar avjämning med utmärkta flytegenskaper. Kan beläggas efter 12–24 timmar. För underlag av golvspånskiva, plank, pvc, betong och andra stumma mineraliska material. Fungerar till krävande ytskikt som limmad parkett, kubb och plank.



Pumpbar • Snabb torktid • Hög flytförmåga

Bearbetningsbar: 15–25 min

Skiktjocklek: 2–20 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,7 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 4,2 l per 20 kg

Gångbar: 1–2 h

Mattläggningsbar: 12–24 h (för förutsättningar, se produktblad).

Art.nr:

20 kg

532624



265 FR Avjämning

Fiberförstärkt, pumpbar och självtorkande avjämning för underlag av betong och andra stumma mineraliska material. Fungerar även på golvspånskiva. Lämplig till fallbyggnad och fribärande konstruktioner. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Pumpbar • Fiberförstärkt • Fallbyggnad

Bearbetningsbar: 15–25 min

Skiktjocklek: 5–50 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,75 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,2–3,6 l per 20 kg

Gångbar: 1–2 h

Mattläggningbar: 1–5 dygn (för förutsättningar, se produktblad).

Art.nr:

20 kg

532654



290 R Avjämning

Pumpbar och självtorkande avjämning för underlag av betong och andra stumma mineraliska material. Fungerar även på underlag av golvspånskiva. Lämplig till fallbyggnad och fribärande konstruktioner. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Pumpbar • Tjocka skikt • Fallbyggnad

Bearbetningsbar: 15–25 min

Skiktthjocklek: 10–100 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,9 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 2,6–3,2 l per 20 kg

Gångbar: 1–2 h

Mattläggingsbar: 2–5 dygn (för förutsättningar, se produktblad).

Art.nr:

20 kg

532904



310 F ECO Avjämning

Koldioxidreducerad, fiberförstärkt och pumpbar avjämning för underlag av betong och andra stumma mineraliska material. Fungerar även på underlag av golvspånskiva. Lämplig till fallbyggnad och fribärande konstruktioner. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Pumpbar • Fiberförstärkt • Fallbyggnad

Bearbetningsbar: 15–25 min

Skiktjocklek: 5–60 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,8 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,2–3,6 l per 20 kg

Gångbar: 1–3 h

Mattläggningbar: 1 vecka/cm (för förutsättningar, se produktblad)



Art.nr:

20 kg

533106



330 Avjämning

Pumpbar avjämning med utmärkta flytegenskaper. För underlag av betong och andra stumma mineraliska material samt golvspånskiva. Förstavalet vid krävande ytskikt såsom limmad lamellparkett, kubb och plank. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Pumpbar • Normaltorkande • Till krävande ytskikt

Bearbetningsbar: 15–25 min

Skiktjocklek: 2–20 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,85 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,2-3,4 l per 20 kg

Gångbar: 1–3 h

Mattläggningbar: Efter ca 1 vecka (för förutsättningar, se produktblad).

Art.nr:

20 kg

533304



420 DR Handspackel

Dammreducerad spackelmasse för underlag av betong, lättbetong, sten och keramik, trä och golvgipsskivor. För finspackling och fallbyggnad. Lämplig som underlag för limmade mattor, klinker och flytande trägolv. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Dammreducerad • Självtorkande • Fallbyggnad

Bearbetningsbar: 10–20 min

Skiktjocklek: 0–30 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,50 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,2–3,5 l per 15 kg

Gångbar: 30–60 min

Mattläggningsbar: 1–3 h (för förutsättningar se produktblad)

Art.nr:

15 kg

534207



450 DR Handspackel

Dammreducerad spackelmasse för underlag av betong, lättbetong, sten och keramik, trä och golvgipsskivor. För uppfyllnad och fallbyggnad. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk samt mindre utjämnningar utomhus (ej salt miljö).



Dammreducerad • Självvorkande • Fallbyggnad

Bearbetningsbar: 10–20 min

Skiktjocklek: 2–50 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,60 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 2,7–3,0 l per 15 kg

Gångbar: 30–60 min

Mattläggningbar: 1–3 h (för förutsättningar se produktblad)

Art.nr:

15 kg

534507



460 R Golvbruk

Cementbaserat golvbruk för betong, lättbetong, sten och keramik. För fallbyggnad och uppbyggnad. Lämpligt som underlag för klinker och flytande trägolv. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Självvorkande • Fallbyggnad

Bearbetningsbar: ca 30 min

Skiktjocklek: 20–100 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,80 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 1,85 l per 20 kg

Gångbar: 1–3 h

Mattläggningbar: 1 dygn (för förutsättningar se produktblad)

Art.nr:

20 kg

534604



480 R Golvbruk

Cementbaserat golvbruk för betong, lättbetong, sten och keramik. För fallbyggnad och uppbyggnad. Lämpligt som underlag för klinker och flytande trägolv. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Självttorkande • Fallbyggnad

Bearbetningsbar: ca 30 min

Skiktjocklek: 10–100 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,80 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 1,85 l per 20 kg

Gångbar: 1–3 h

Mattläggningbar: 1 dygn (för förutsättningar se produktblad)

Art.nr:

20 kg

534804

510 F Industri

Fiberförstärkt och pumpbart bottningsmaterial till Finja Industri- och Designgolv. För underlag av betong. Lämplig till fallbyggnad. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Pumpbar • Fiberförstärkt • Bottning

Bearbetningsbar: 15–25 min

Skikt tjocklek: 5–60 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,8 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,1–3,3 l per 20 kg

Gångbar: 1–3 h

Mattläggningbar: - (Ej relevant då det är ett bottningsmaterial)

Art.nr:

20 kg

535104





520 Industri

Cementbaserad, pumpbar avjämningsmassa för underlag av betong. Lämplig som färdig yta vid lätt industribelastning eller som underlag för hårdplastbeläggningar. Lämplig till fallbyggnad. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Pumpbar • Slitskikt

Bearbetningsbar: 10–15 min

Skiktjocklek: 3–30 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,75 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,2–3,6 l per 20 kg

Gångbar: 1–2 h

Art.nr:

20 kg

535204



540 Industri

Cementbaserad och pumpbar avjämningsmassa för underlag av betong. Lämplig som färdig yta i lagerhallar och liknande där det efterfrågas plana golv med hög ytstyrka. Som underlag för hårdplastbeläggningar. Tål tillskjutande fukt. För inomhusbruk.



Pumpbar • Slitskikt

Bearbetningsbar: 10–15 min

Skikt tjocklek: 4–15 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,65 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 4,0 l per 20 kg

Gångbar: 1–2 h

Art.nr:

20 kg

535404



560 Industri

Cementbaserad och pumpbar avjämningsmassa för underlag av betong. Lämplig som färdigt slitskikt vid tung industribelastning. För fallbyggnad. Salt- och frostbeständig. Tål tillskjutande fukt. För inom- och utomhusbruk.



Pumpbar • Slitskikt • Även utomhus

Bearbetningsbar: 10–15 min

Skiktjocklek: 6–15 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,80 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,0 l per 20 kg

Gångbar: 3–6 h

Art.nr:

20 kg

535604



EPS-Betong

Lätt och isolerande lättviktsuppfyllnad för utjämnings och uppfyllnad inom- och utomhus. Produkten är dammreducerad, pumpbar och lämplig under golvvärme. Tål tillskjutande fukt.



Lätt • Isolering • Pumpbar • Dammreducerad

Bearbetningsbar: ca 1 h

Skiktjocklek: 20–500 mm

Åtgång: ca 0,4 kg/mm/m²

Vattenåtgång: 5–6 l/säck

Gångbar/spacklingsbar: ca 12–72 h

Art.nr:

17 kg

536405



EPS-Betong Kvick

Snabb, lätt och isolerande lättviktsuppfyllnad för utjämning och uppfyllnad inomhus. Produkten kan spacklas på redan efter 1–2 timmar, är dammreducerad och lämplig under golvvärme. Tål tillskjutande fukt.



Lätt • Snabbt överspacklingsbar • Isolerande • Damminreducerad

Bearbetningsbar: ca 15–20 min

Skiktjocklek: 20–500 mm

Åtgång: ca 0,4 kg/mm/m²

Vattenåtgång: 5–6 l/säck

Gångbar/spacklingsbar: ca 1–2 h

Art.nr:

17 kg

536605



EPS-Betong Varm

Extra lätt och högisolerande lättviktsuppfyllnad för utjämning och uppfyllnad inom- och utomhus. Produkten är dammreducerad, pumpbar och lämplig under golvvärme. Tål tillskjutande fukt.



Lätt • Högisolerande • Pumpbar • Dammreducerad

Bearbetningsbar: ca 1 h

Skiktjocklek: > 30 mm

Åtgång: ca 0,2 kg/mm/m²

Vattenåtgång: 4–4,5 l/säck

Gångbar/spacklingsbar: ca 12-72 h

Art.nr:

9 kg

536805



Laga Vagg

Uppfyllnad och justering på underlag av betong, lättbetong, sten och keramik, puts av minst klass CS III samt gipsskivor. Används på väggar och innertak. Lämplig som underlag för klinker, tapeter och målning. Dammreducerad och avsedd för inomhusbruk.



Dammreducerad • Pumpbar • Självvorkande

Åtgång: ca 13 kg/m² vid 10 mm skikt

Vattenåtgång: 3,0–3,9 l per 15 kg

Skiktjocklek: 3–100 mm

Täta ytskikt: 1–3 timmar

Art.nr:

15 kg

533707

Underlag	Blandningsförhållande koncentrerad primer+vatten	Åtgång liter koncentrerad primer/m ²
Betong	1+3	ca 0,15
Lättbetong	1+3	ca 0,15
Klinker, sten, trä, golvspånskiva ¹	1+1 + Strö ²	ca 0,20
Golvgips	5+1	ca 0,25
Homogen PVC	1+1	ca 0,20
Sugande underlag	1+5 + 1+3 ³	ca 0,15
Industrigolv ⁴	1+5 + 1+3 ³	ca 0,20

1 Även Primer Grepp kan användas. Åtgång ca 0,25-0,35 kg/m²

2 Strö ut ca 1 dl spackelpulver per m² och borsta in i den våta primern.

3 Andra behandlingen kan göras innan första strykningen har torkat.

4 Ska alltid fräsas eller blåstras.



Primer G21

Används till förbehandling av de flesta sorters underlag som ska beläggas med Finja Avjämning, Golvbruk och Handspackel. För inom- och utomhusbruk. Spädes med vatten.



Förbehandling • Ökad vidhäftning • Dammbindning

Vattenspädbar primer

Art.nr:

1 L 539701

5 L 539705

15 L 539715



Primer Grepp

Färdigblandad primer med utmärkt vidhäftning. Används inomhus som primer på golvspånskiva, brädgolv och till släta, täta och icke sugande underlag såsom kakel, klinker och sten.



Ökad vidhäftning • Färdig slamma

Åtgång: ca 0,25–0,35 kg/m²

Torktid: ca 2 timmar vid +20 °C

Art.nr:

5 kg

5946805

Golvkantlist

Självhäftande golvkantlist som skapar rörelsefog mellan spackel och vägg.

Längd: 25 m
Bredd: 5 mm
Höjd: 50 mm

Art.nr:
539830

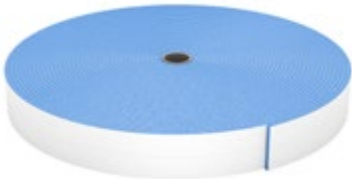


Avstängningslist

För att förhindra läckage vid spackling med avjämningsmassor.

Längd: 2 m
Tvärsnitt: (b x h) 15 x 15 mm,
30 x 30 mm och 40 x 50 mm

Art.nr:
15 x 15 596110
30 x 30 596120
40 x 50 596124



Nivåpinne

Självhäftande och graderad pinne för markering av nivå vid golvspackling.

Höjd: 84 mm

Art.nr: 5396140



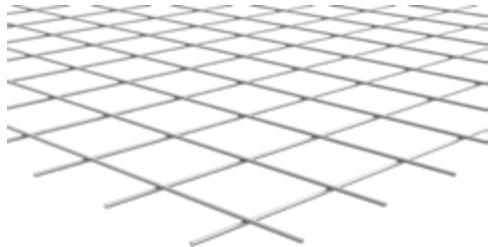
Golvnät

För armering av avjämningsmassor.
Förzinkat stål med diametern 2,5 mm och maskstorlek 70 x 70 mm.

Längd: 1145 mm

Bredd: 775 mm

Art.nr: 539920



Blandningshink

Transparent och graderad blandningshink.

Volym: 20 l

Art.nr: 539700



Mäthink

Transparent och lättöverskådlig mäthink försedd med halvliters- och litermarkeringar samt bygelhandtag.

Volym: 9 l

Art.nr: 539706



Med egen vindkraft

Hos oss finns ett naturligt engagemang för hållbarhetsfrågor och att satsa på miljö och framtid är för oss en självklarhet. Sedan 2015 är vi självförsörjande på grön el och våra två vindkraftverk, placerade på Rödshöjden utanför Sollefteå, producerar tillsammans nästan 20 GWh förnybar energi. Detta är dubbelt så mycket som våra bolag för närvarande förbrukar, vilket ger oss möjlighet att fortsätta växa samtidigt som vi bidrar till ett hållbart samhälle.

