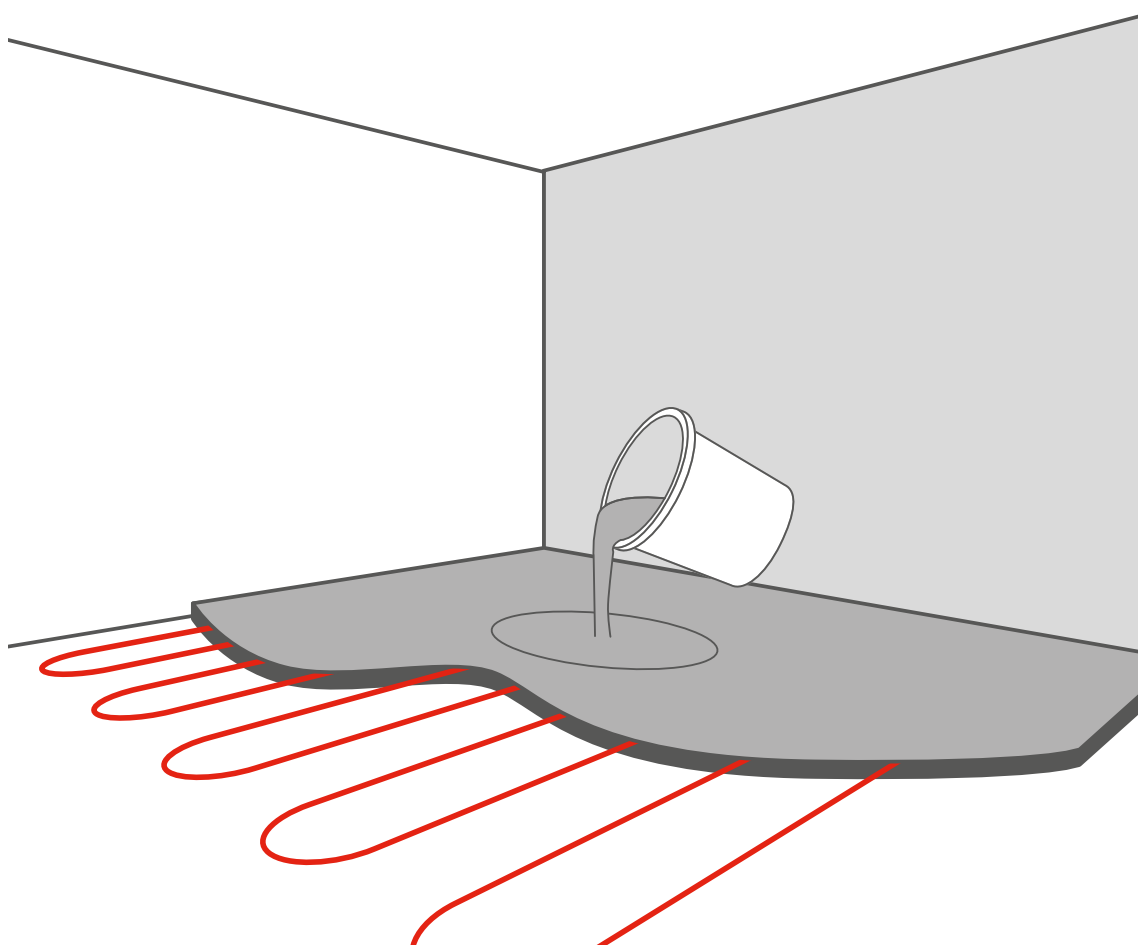


# **FINJA**



## **HJÄLP VID – GOLV**

Enkel vägledning hur du använder Finjas golvsortiment.

# Kort om golv

Vårt golvsortiment har optimerade produkttegenskaper, håller hög teknisk kvalitet och kommer i lättare säckar för bättre ergonomi. Vi har golvprodukter för avjämning, golvbruk, handspackel och industri.

Med våra golvprodukter behöver du aldrig tveka. Samtliga klarar golvvärme, tål tillskjutande fukt och är vattenskadestabila. Dessutom är de lättarbetade och användarvänliga. Vårt utbud av cementbaserade och pumpbara

avjämningssmassor är stort och de fungerar på ett flertal underlag, däribland betong, lättbetong, sten och keramik.

Finjas säckar har illustrationer som visar användningsområde och symboler som visar egenskaper. Tillsammans hjälper de dig att välja rätt. Produktnamnen är nu en tresiffrig kombination följt av bokstäver som förtydligar produktens egenskap. F för fiberförstärkt, D för dammreducerad och R (rapid) för självtorkande produkt.



## 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.



## 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.



## 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.



## 310 F Avjämning

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.



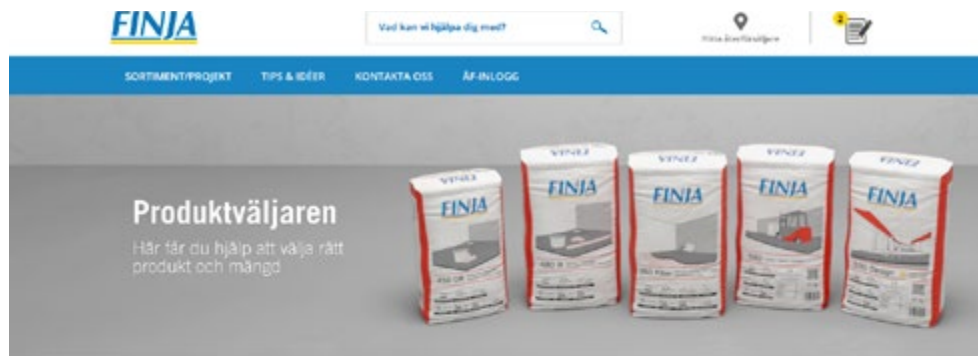
## 330 Avjämning

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.

För aktuell produktinformation se [finja.se](http://finja.se).

# Välja rätt produkt

Produktväljaren hjälper dig att snabbt och enkelt hitta rätt golvväning 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 mängdberäkningen får du veta hur många säckar som behövs. Produktväljaren hittar du på [finja.se/produktvaljare-golv](https://finja.se/produktvaljare-golv)



Startsida / Produktväljare och mängdberäkare för golv

## Produktväljare och mängdberäkare för golv

Nu kan du enkelt hitta rätt golvväning med hjälp av vår produktväljare. Ange de val som är aktuella för projektet och våra rekommenderade golvprodukter presenteras.

Samtliga av våra golvprodukter håller hög teknisk kvalitet och är:

- Lättarbetade
- Vattenskadestabila
- Klarar golvvärme

Tänk på att alltid förbehandla underlaget med **Primer**, där så krävs, innan golvväning appliceras.

|                                       |                                |  |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| Var ska arbetet utföras? *            | Produktkategori *              | <input type="button" value="Nollställ"/> |
| Vej.                                  | Vej.                           |  |
| Typ av underlag *                     | Vilket yttskikt är aktuellt? * |  |
| Vej.                                  | Vej.                           |  |
| Vilken maximal skiktjocklek behövs? * | Önskad torktid? *              |  |



### 420 DR Handspackel

Dammreducerad spackelmassa 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.



### 450 DR Handspackel

Dammreducerad spackelmassa 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).



### 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.

För aktuell produktinformation se [finja.se](https://finja.se).

# Vad betyder symbolen på säcken

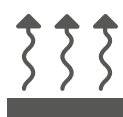
På Finjas nya förpackningar finns det förklarande symboler. Symbolerna ger dig som användare vägledning och gör det enklare att välja rätt produkt och antal säckar.

Där hittar du t.ex. symboler som förklarar om produkten kan användas utomhus, hur mycket vatten som behövs eller hur mycket 20 kg torrbruk räcker till.



## IN- & OUTDOOR USE

Kan produkten användas både inom- och utomhus? I detta exempel både ute och inne.



## UNDERFLOOR HEATING

Symbol visar att produkten tål golvvärme.



## PUMPABLE

Symbolen visar att produkten är pumpbar.



## DUST REDUCED

Symbolen visar att den är dammreducerad. Vilket gör att den dammar mindre när den t.ex. blandas.



## THICKNESS

Vilken skiktjocklek är produkten lämplig för?  
I detta exempel 5 till 50 mm.



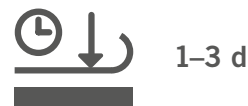
## CONSUMPTION

Hur mycket behöver jag? Här ser vi att det behövs 1,75 kg per kvadratmeter.



## WALKABLE

Gångbar. Hur lång tid tar det innan jag kan gå på golvet. I detta fall är det 1-3 timmar.



## FLOOR COVERING

Mattläggingsbar. Hur lång tid tar det innan jag kan lägga matta på mitt nya golv. I detta fall får du vänta 1-3 dagar.



Murbrukshink. Ska vara extra kraftig både i plast och i handtag.



Maskinvisp. Kopplas till en bormaskin för blandning av mindre kvantiteter bruk.



Rätskiva. Används för att dra av spackel och golvbruk.

# Förarbete

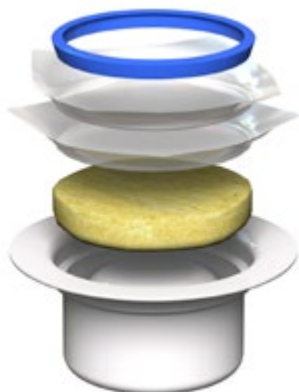


**Rengör alla golv.** Grovstäda och dammsug ytan noggrant. Se till så att inga föroreningar finns kvar på golvet som kan minska vidhäftningen. Finns det gamla färg- eller spackelrester så skrapa av ytan med t. ex. en barkspade så att alla lösa bitar avlägsnas. Tjälrim eller tjärpapp ska avlägsnas före spackling.



**Prima alltid.** Underlaget bestämmer vilket blandningsförhållande som gäller för primern. Läs produktbladet och blanda enligt anvisningarna. Häll ut den färdigblandade primern och borsta ut den med en mjuk borste. Undvik pölbildning. Låt primern torka före spackling. Golvbruk läggs alltid i våt primer. Var noga med att följa blandningsförhållandena. Primern ska bilda en knappt synlig film när den torkat.

3



**Golvbrunn.** Vid fallbyggnad med avjämningsmassor är det viktigt att tätta brunnen så att det inte rinner ner spackel och sätter igen avloppet. Tryck i isolering och sätt i dubbel byggplast i spännringen.



Stålsvärd. Används för att jämna ytan vid uppbyggnad.

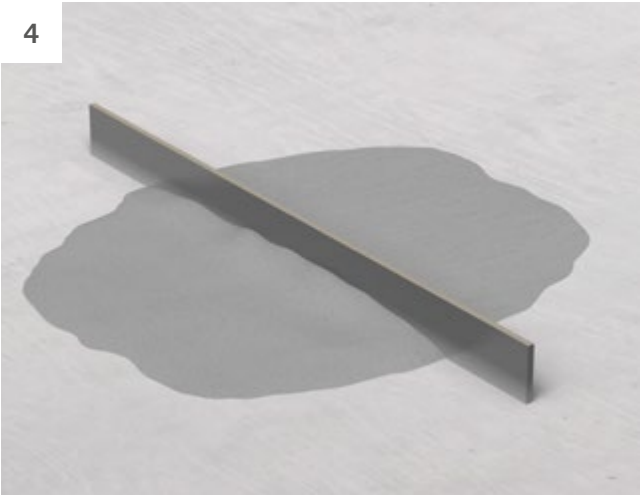


Vattenpass. Används för att kontrollera ojämheter.



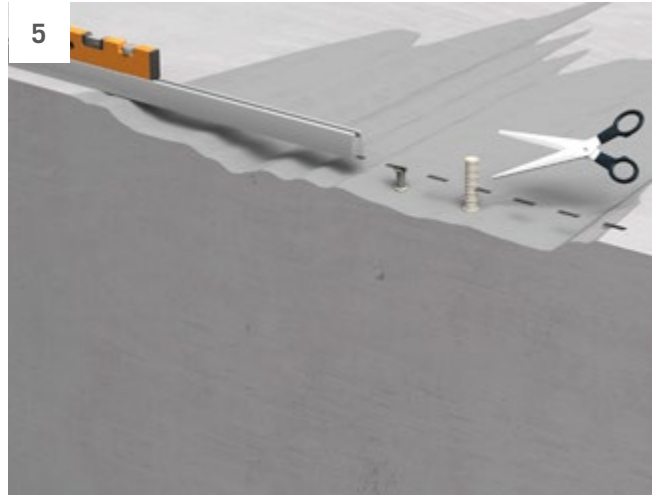
Bredspackel. Används vid Fin- och Grovspackling. Samt vid finjustering efter spackling.

4



**Förarbete vid finspackling.** Om det finns större svackor på golvet kan dessa jämnas ut före finspacklingen med Handspackel Grov (max 50 mm) eller Handspackel Fin (max 30 mm). Prima golvet enligt bild 2. Fyll spackel i svackan och dra av med en rätskiva som är såpass lång att den når över hela svackan. Prima sedan hela golvet innan nästa skikt påbörjas.

5



**Förarbete vid flytspackling.** För att minimera spackelåtgången och få ett bra slutresultat bör golvet kontrolleras för ojämnheter med ett långpass. Vid svackor i golvet markeras rätt nivå med Finjas självhäftande nivåpinne eller plugg och skruv (ca 1–2 st/m<sup>2</sup>). Ju tätare nivåpinnarna sätts, desto lättare är det att få ett bra slutresultat. Var noga med att kontrollera tätheten under väggar, genomföringar och vid betongskarvar, så att det inte finns risk för läckage som ger extra arbete och kan orsaka skador på angränsande ytor. Använd avstängarlist vid spackling mot fria ytor och i dörröppningar.

6



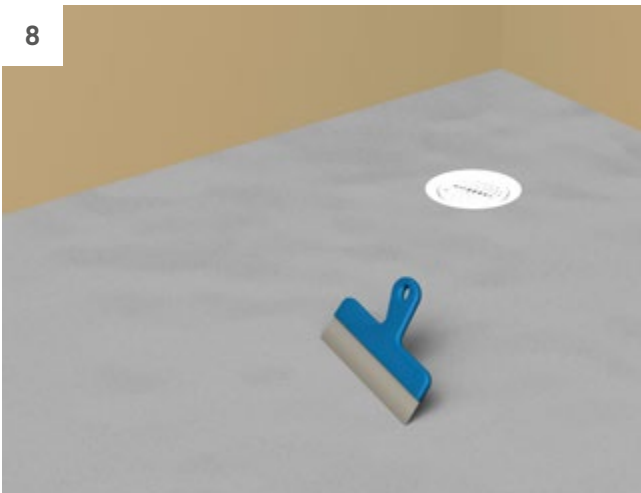
**Nivåmarkering.** Markera väggen med en linje i våg till rätt nivå. Vid fallbyggnad, läggning med bruk eller snabba byggspackel, väg in banor som sätts i bruk. Alternativt skruvar upp en list på väggen som anger rätt nivå. Obs! Vid läggning med bruk ska primern borstas ut direkt före läggningen och ska inte torka.

7



**Blandning.** Läs på påsen hur mycket vatten som ska blandas med spacklet och mät upp rätt mängd kallt kranvatten i en hink. Häll i pulvret och blanda massan i minst 2 minuter (annars härdar spacklet för fort) med en vispförsedd bormaskin till en jämn och klumpfri massa. Obs! Först vatten, sen pulver!

8



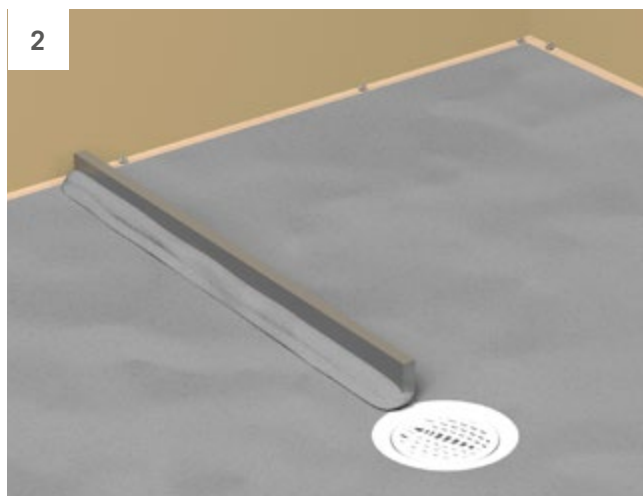
**Efterarbete.** När spacklet precis är gångbart kan det finjusteras genom skrapning eller ytterligare finspackling. Skrapning bör göras inom det snaraste, så att inte golvet blir för hårt. Skrapa av eventuella ryggar och ojämnheter. Vid fallbyggnad rensa brunnen och skär till spacklet för en fin övergång ner mot brunnen. När spacklet har torkat kan slipning utföras med en slipkloss.



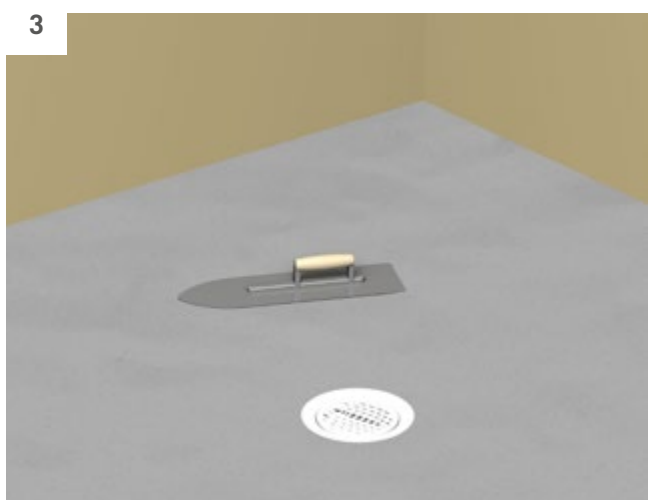
# Uppbyggnad



**Uppbyggnad med golvbruk.** Vid fallläggning med bruk är det lämpligt att skruva upp en regel som nivågivare på väggen (se punkt 7 i För- och efterarbete). Ha olika långa rätskivor till hands att dra av bruket med mellan nivågivare och brunn till ett jämnt fall. Slå ut det fuktiga bruket på golvet. Stocka ut det. Fyll på mer bruk om det behövs.



Dra av med rätskiva mellan nivågivare och brunn. Ta bort nivågivare och fyll i spåren med bruk. Skura ytan jämnt, är det för torrt så stänk på lite vatten så går det lättare.

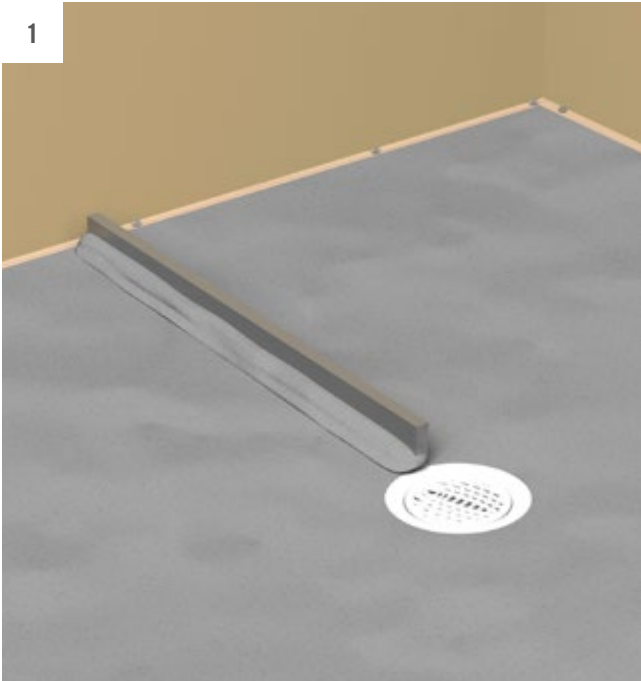


Jämna omedelbart till ytan ytterligare med ett stålsvärd. Om finspackling behövs, görs detta med Handspackel Fin när golvbruket har torkat och ytan primats.



# Fallbyggnad

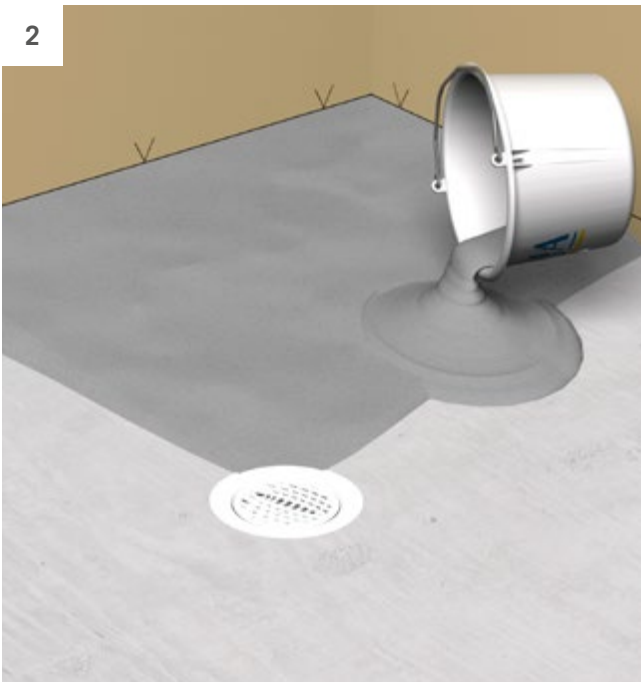
1



**Fallbyggnad med handspackel.** Gör förarbete enligt "För- och efterarbete". Är det inga tjocka fall som ska byggas och det är bråttom med mattläggning fungerar Handspackel Grov utmärkt. Slå ut spacklet på golvet och arbeta ut det med en slät stålspackel. Ha olika långa rätskivor till hands att dra av bruket med mellan nivågivare och brunn till ett jämnt fall.

Så snart spacklet är gångbart, ca 15 minuter, ta bort banorna och fyll igen spåren med spackel. Ligger någon punkt för högt så skrapa ner spacklet till rätt nivå omedelbart, eftersom spacklet blir mycket hårt. Ett tips är att hellre lägga nivån för lågt och räkna med en spackling till.

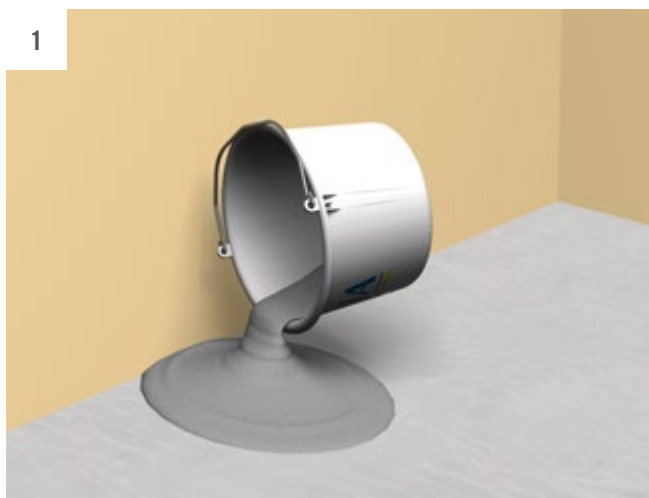
2



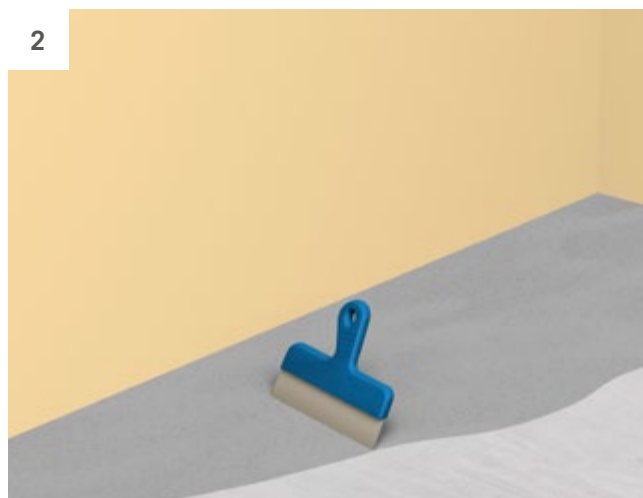
**Fallbyggnad med avjämningsmassa.** Gör förarbete enligt "För- och efterarbete". För att markera var fallet börjar, rita en vågrät linje på väggarna runt om i rummet. Häll spackel runt väggarna och låt det rinna ner mot brunnen. Vänta 10–15 minuter och dra upp spacklet från brunnen mot väggarna med en tandad spackel och ös överflödigt spackel ur brunnen med en skopa tills spacklet satt sig.

Direkt när spacklet är gångbart, gå in och skär till kanten runt brunnen så att det blir en mjuk övergång ner mot brunnen.

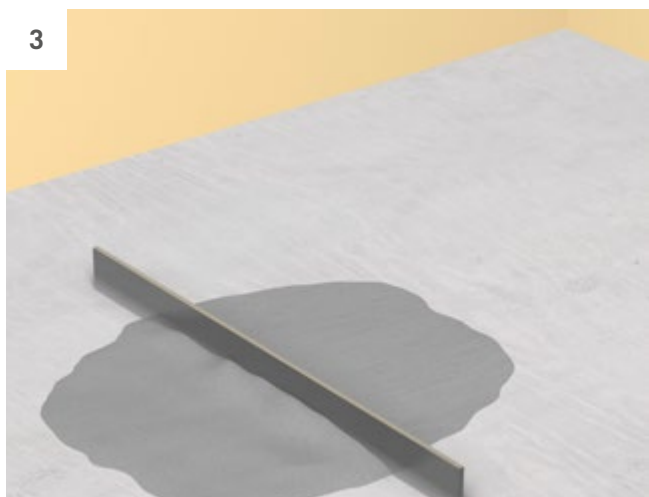
# Fin- och grovspackling



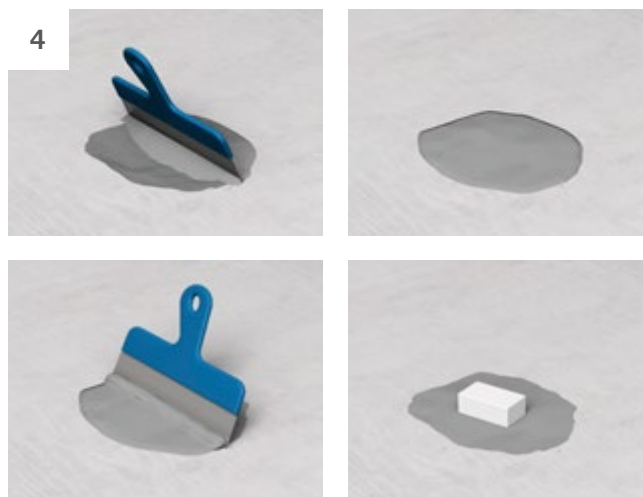
**Finspackling.** När primern har torkat kan spacklingen börja. Häll ut massan på golvet vid väggen som är längst ifrån dörren och spackla ut massan med en slät stålspackel.



Det är bara ytan som ska slätas till före mattläggning, så håll spackelspaden mot underlaget under hela arbetet så att inga knölar byggs med spacklet. Om spacklet inte fyller ut underlaget så är det bättre att spackla en gång till än att försöka "bygga" upp golvet.



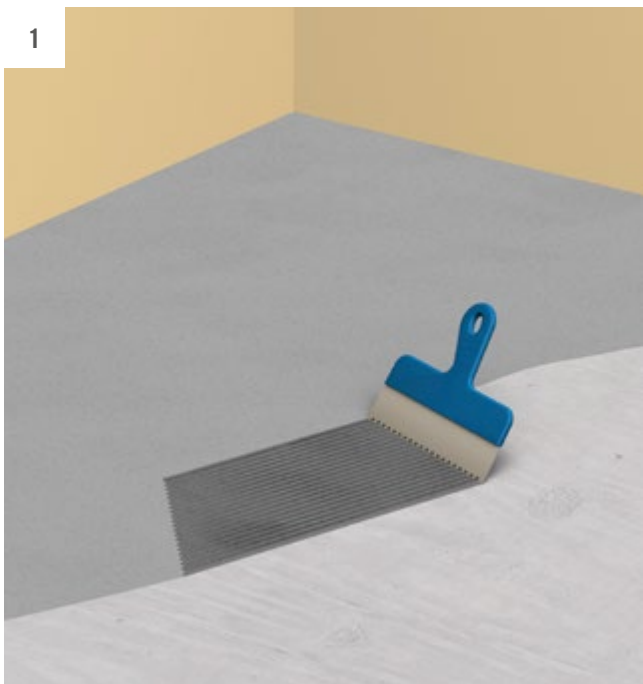
**Grovspackling.** När primern har torkat kan spacklingen börja. Slå ur hinken på golvet och dra ut spacklet med en rätskiva eller slät stålspackel till rätt nivå. Ska golvet byggas på lite tjockare är det bra att ha banor utlagda som nivågivare (se punkt 7 i För- och efterarbete). Gör hellre en tunn ytspackling till än att riskera att hamna för högt, eftersom spacklet blir mycket hårt när det härdar.



För att laga håligheter och hörn, lägg spacklet med en slät stålspackel och låt spacklet sätta sig i ca. 15 min. Skär därefter överflödigt spackel och avsluta med att "filta" ytan med en kloss av cellplast doppad i lite vatten.

# Fin- & grovavjämning

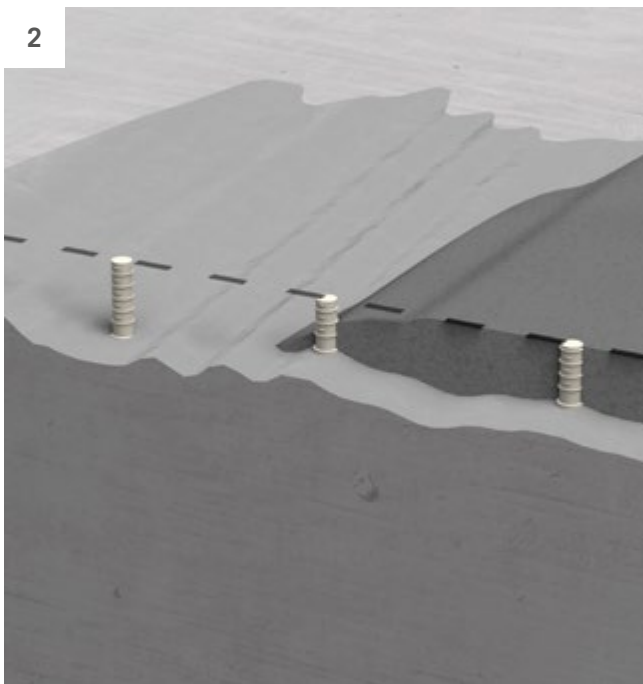
1



**Finavjämning med avjämningsmassa.** När primern har torkat kan spacklingen börja. Ska en större yta spacklas där det går åt flera säckar bör någon blanda spacklet allt eftersom, så att det hela tiden finns färskt spackel att jobba med.

Håll ut spacklet vid väggen längst från dörren och dra med dig spacklet bakåt i svepande rörelser med en tandad spackel som hela tiden hålls mot spacklets yta. Fyll hela tiden på med färskt spackel så att det inte bildas någon skarv mellan de olika blandningarna.

2



**Grovavjämning med avjämningsmassa.** När primern har torkat kan spacklingen börja. Det är bra att ha höjdmärkingar att följa (se punkt 7 i För- och efterarbete).

Är det en större yta spacklas där det går åt flera säckar bör någon blanda spacklet allt eftersom, så att det hela tiden finns färskt spackel att jobba med. Vid läggning av tjockare skikt blandas med fördel 2–3 säckar åt gången, då det blir lättare att fylla upp mot nivåmärkingarna. Använd en tandad spackelspade för att flytta och jämna av spacklet.



Inspirerande DIY-projekt och produktinformation hittar du på  
[finja.se/diy](https://finja.se/diy)



Denna broschyr har som syfte att inspirera och visa exempel på hur olika arbeten kan utföras. Finja ansvarar inte för konstruktionslösningar då omgivning, underlagets beskaffenhet och kvalitet spelar viktig roll. För aktuell information se alltid [www.finja.se](https://www.finja.se).

**FINJA**