



Combimix
Gör-det-själv
GOLVAVJÄMNING



Golvspackling

Råd och tips



Så här gör du

Det här behöver du

Ett ojämt och buktigt golv måste avjämnas innan den slutgiltiga golvbeläggningen installeras (t.ex. plastmatta, klinker eller parkett). En självutjämnande avjämningsmassa används för att enkelt uppnå ett jämt och slätt underlag. Avjämningsmassan hålls ut och fördelas med en tandad spackel. Alternativt kan ett traditionellt fin- eller byggspackel användas tillsammans med en slät spackel.



Avjämningsmassa/handspackel, hinkar (gärna tre eller fler), bormaskin, visp, borste, primer PP 600, latexfog, trasor/handdukar, avstängarlist, nivåpinnar, rätskiva/långpass, laserpass, sax/kniv, mörkpena, tandad bredspackel.

Förbehandling

Rengöring



1 Rengör underlaget så att det är rent från damm, smuts och andra föroreningar. Skrapa eller slipa bort löst sittande föroreningar och dammsug sedan. Temperaturen i rummet och underlaget ska vara mellan 10–25 °C.

Primning



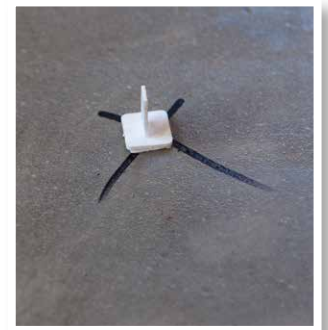
2 Det rengjorda golvet ska primas med Combimix PP 600 innan det spacklas. Blanda primer enligt anvisningar på förpackningen. Borsta in primern i det rengjorda underlaget. Använd en mjukborste. Undvik mölbildning. Primern ska torka helt innan spackling påbörjas, vilket kan ta ca 1–3 timmar beroende på temperatur och luftombyte.

Tätning



3 Var väldigt noga med att täta golvspringor, dörrkarmar och väggvinklar med latexfog eller liknande produkt. Finns det en golvbrunn i utrymmet som ska spacklas är det viktigt att den tätas noga. Börja med att täta botten på brunnen med t.ex. gamla trasor/handdukar. Lägg därefter två lager byggplast under klämringen och skär bort överbliven plast samt montera en avstängarlist på brunnskanten. Täta eventuellt även med latexfog. Använd avstängarlist i dörröppningar eller mot angränsande ytor som inte ska spacklas. Läckande spackel kan orsaka skador på angränsande ytor. Golvspackel har väldigt låg ytspänning och rinner igenom på ställen där vatten inte tar sig fram.

Ojämnheter



4 Kontrollera golvet ojämnhet och buktighet före spackling. Det görs med rätskiva eller långpass. Markera den högsta punkten genom att fästa en nivåpinne och klipp av den på önskad höjd för färdig spackling. Placera ut resterande nivåpinnar, ca 1–2 st/m². Klipp sedan nivåpinnarna på rätt höjd utifrån ett laserpass (alternativt ett långpass) som utgår från högsta punkten. Kom ihåg att lägga till höjden i svackorna. Större ojämnheter (> 50 mm) ska fyllas innan du spacklar hela ytan. Vid fallspackling märks höjden på fallet ut på väggarna. På så sätt vet du hur mycket spackel du ska hålla på.



OBS!

» Vid installation av värmegolv är det viktigt att följa golvvärmeleverantörens tekniska rekommendationer vad avser antal watt, avstånd mellan slingor och minsta täckning av slingor. CM 760 och CM 780 passar bra tillsammans med värmegolv.

Utförande

Blandning



5 Blanda materialet enligt anvisningarna på säcken. Börja alltid med att mäta upp vatten i hinken, slå därefter i torr-pulvret. Blanda spacklet ca 3 min med avsedd blandar-visp till en jämn massa.



Tips!

» Beräkna den ungefärliga åtgången för ytan och blanda flera hinkar samtidigt. Var gärna två personer, en som blandar och en som håller ut massan.

Planspackling (yta UTAN brunn)



6 Planspackling. Vid spackling av underlag utan brunn, börja med att hälla spacklet i en sträng längs med den innersta väggen. Varje ny sträng läggs i den gamla så snart som möjligt så att massan kan flyta samman till en jämn beläggning. Använd en tandad bredspackel för att hjälpa spacklet att flyta ut jämnt. Produkten är arbetsbar i ca 20 min, beroende på temperatur och luftombyte.

Fallspackling (yta MED brunn)



6 Fallspackling. Börja med att hälla spacklet utmed väggarna så du kommer upp till markerad höjd på väggen. Börja bakom brunnen och jobba dig sen ut mot dörren efter båda sidorna. Låt spacklet flyta fram mot brunnen, ju längre avstånd mellan väggen och golvbrunnen desto mer spackel måste hällas vid väggen. Håll ut spackel tills massan är ca 10–20 cm från brunnen. Låt massan rinna mot avstängarlisten. Vänta 5 min och ta sedan en tandad bredspackel och dra massan från brunnen och ut mot väggarna.

Efterbehandling

7 Efter ca 1–3 tim, när spacklet är gångbart, besiktiga ytan. Finns det små ojämnheter i spacklet går det vid det här skedet att skrapa ner ojämnheterna. Använd en slät bredspackel.

Vid fallspackling knacka bort plasten alternativt dra bort avstängarlisten och skrapa kanten för att få en fin övergång ner till brunnen. Vänta ej för länge med att skrapa brunnen. När spacklet har härdat mer än 2–3 timmar är det för hårt för att skrapas.

Eventuella justeringar kan utföras med FF 830 eller CM 840 Hand Bygg. Ytan ska primas med Combimix PP 600 innan justerspackling sker.



Tips!

» Vänta ej för länge med att skrapa brunnen. När spacklet har härdat mer än 2–3 timmar är det för hårt för att skrapas.

Den här guiden innehåller väldigt grundläggande vägledning. Känner du dig osäker eller behöver ytterligare hjälp, vänd dig till en yrkesman.

Golvguide

Produktguide

Produkt	Läggningstjocklek	Gångbar	Mattläggning	Förp.	Utmärkande egenskaper
CM 700	5–70 mm, 6–20 mm på lättbetong	1–3 tim	10 mm/vecka	20 kg	Pumpbar grovavjämning
CM 720	3–30 mm, 6–10 mm på lättbetong	1–3 tim	10 mm/vecka	20 kg	Pumpbar, lättflytande finavjämning
CM 740	3–30 mm, 6–10 mm på lättbetong	1–3 tim	12–24 tim	20 kg	Pumpbar, lättflytande snabbavjämning
CM 760	5–50 mm, 6–20 mm på lättbetong	1–3 tim	1–3 dygn	20 kg	Pumpbar, fiberförstärkt, ROT & värmegolv
CM 780	5–100 mm, 6–100 mm på lättbetong	1–3 tim	1–3 dygn	20 kg	Pumpbar, snabb, fiberförstärkt, ROT & värmegolv
CM 790	15–100 mm, 15–60 mm på lättbetong	2–3 tim	2–3 dygn	20 kg	Pumpart cementbruk, fribärande med armeringsnät vid 30 mm
FF 830	0–12 mm, 6–12 mm på lättbetong	30–60 min	1–3 tim	4,5 kg	Snabbhärdande finspackel för handapplicering
CM 840	0–50 mm, 6–20 mm på lättbetong	30–60 min	1–3 tim	12,5 kg/20 kg	Snabbhärdande finspackel för handapplicering
CM 8650	25–125 mm	1,5–2 tim	8–16 tim	12,5 kg	Lättslipsats, snabbtorkande golvbruk
CM 860	20–100 mm	1–2 tim	24 tim	20 kg	Snabbtorkande stockningsbart golvbruk
CM 870	10–100 mm	1–3 tim	24 tim	20 kg	Snabbtorkande stockningsbart golvbruk

Underlagsguide - Vilken produkt på vilket underlag?

Produkt	Betong	Lättbetong	Sten	Keramik	Golvgips	Trä	Homogen PVC
CM 700	•	•	•	•			
CM 720	•	•	•	•			
CM 740	•	•	•	•	•	•	•
CM 760	•	•	•	•	•	•	•
CM 780	•	•	•	•	•*	•*	
CM 790	•	•	•	•			
FF 830	•	•	•	•	•	•	•
CM 840	•	•	•	•	•	•	•
CM 8650	•	•	•	•			
CM 860	•		•	•			
CM 870	•		•	•			

* Armering måste användas

Åtgång/m²

Produkt	1 mm/m ²	5 mm/m ²	10 mm/m ²
CM 700	1,7 kg	8,5 kg	17 kg
CM 720	1,6 kg	8 kg	16 kg
CM 740	1,6 kg	8 kg	16 kg
CM 760	1,7 kg	8,5 kg	17 kg
CM 780	1,8 kg	9 kg	18 kg
CM 790	1,8 kg	9 kg	18 kg
FF 830	1,2 kg	6 kg	12 kg
CM 840	1,7 kg	8,5 kg	17 kg
CM 8650	0,65 kg	3,25 kg	6,5 kg
CM 860	1,8 kg	9 kg	18 kg
CM 870	1,8 kg	9 kg	18 kg

Primer

Underlag	Blandningsförhållande (PP600:vatten)	PP 600 (ca åtgång)
Betong	1:3	0,15 l/m ²
Lättbetong	1:3	0,15 l/m ²
Trä	5:1	0,25 l/m ²
Linolium	5:1	0,25 l/m ²
Golvgips	5:1	0,25 l/m ²
Homogen PVC	1:1 + torrpulver*	0,20 l/m ²
Marmor	1:1 + torrpulver*	0,20 l/m ²
Klinker	1:1 + torrpulver*	0,20 l/m ²
Sten	1:1 + torrpulver*	0,20 l/m ²
Färg	1:1 + torrpulver*	0,20 l/m ²
Torr och starkt sugande	1:5 + 1:3	0,20 l/m ²

* Torrt spackelpulver strövs i den våta, primade ytan och borstas in i underlaget och får torka.



Combimix Gör-det-själ **GOLVAVJÄMNING**

Combimix har golvavjämningsprodukter som uppfyller många olika kriterier. Produkter som har kort torktid och klarar hög belastning. Produkter som är lätta att arbeta med. Vårt sortiment är utvecklat för att uppfylla dessa och många andra krav. Därför är också sortimentet brett. Allt för att du som kund ska få det lättare att få jobbet gjort.



Combimix är ett svenskt företag som tillverkar mineralbaserade byggprodukter. Ända sedan starten 2001 har vi rekryterat personer med gedigen kunskap. Kombinationen av erfarenhet och nybyggaranda genomsyrar företaget i allt från produktutveckling och miljöarbete till service. All tillverkning sker enligt kvalitetsstandarden ISO9001 och miljöstandarden ISO14001.

www.combimix.se

