

# Gipsputs

-ett lättarbetat putsbruk för de flesta underlag inomhus



# Gipsputs - ett lättarbetat putsbruk för en sund inomhusmiljö

Gipsputs är ett lättarbetat putsbruk som bidrar till en sund inomhusmiljö tack vare sina miljövänliga egenskaper. Finja Gipsputs är en ren naturgips som är ett oorganiskt material och tack vare det minimeras risken för t ex mögelpåväxt. En obehandlad gipsputsyta andas d v s gipsputsen kan både ta upp och avge fukt vilket bidrar till en sund inomhusmiljö.

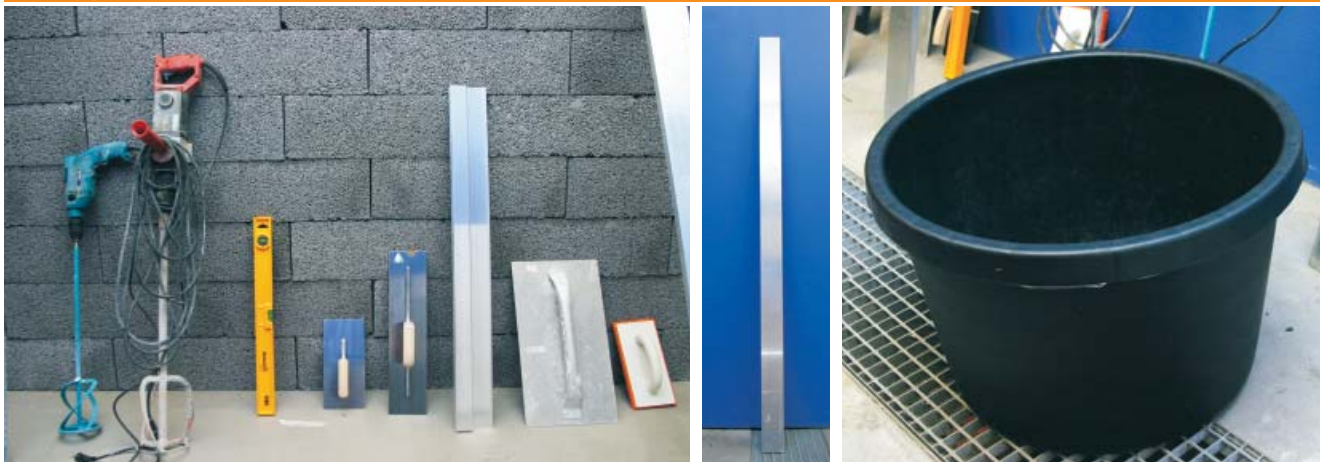
Gipsputs som byggmaterial har använts i årtusenden. Finja Gipsputs är en färdigblandad torrprodukt som genom att tillsätta rent vatten är avsedd för manuell eller maskinell putsning. Putsbruket används inomhus för utstockning, putsning, lagning av de mest förekommande underlag inomhus t ex tegel, lättklinker, lättbetong, övriga stenmaterial, tidigare putsade ytor, gipsskivor, träregelväggar etc. Skall Gipsputs användas på icke sugande material som t ex betong och målade ytor skall ytan förbehandlas med Finja Gipsprimer. Vid pustning på sugande material skall ytan förvattnas.

## 15 verkligen bra anledningar till varför du ska använda Finja Gipsputs

- underlättar arbetet - ytan kan göras helt färdig i samband med pustningsarbetet t ex bredspackling är onödig
- hög hållfasthet motståndskraftig mot slag och stötar - spik- och skruvbar
- spricker/krymper ej och sjunker inte vid tjocka påslag
- har en öppentid på två timmar
- är lämplig för målning och tapetsering
- är brandhämmande
- är miljövänlig och miljöförbättrande - kan uppta och avge fukt, även i målat utförande - med diffusionsöppen färg
- är ett alternativ till målning - kan putsas med ytstruktur
- förkortar byggtiden - genomhärdad på 7 dagar
- kan appliceras 5-50 mm i ett påslag
- åtgång 0,9 kg/mm/m<sup>2</sup>
- kan användas på de flesta underlag inomhus
- kan användas för limning av gipsskivor
- putsning kan ske i temperaturer ned till 0°C
- kemiskt neutral - reagerar inte med aluminium eller trä i fönster, tak, trä, dörrar etc.



## Verktyg



För att putsningsarbetet skall gå så smidigt som möjligt och att slutresultatet skall bli bästa möjliga så är det bra att ha följande verktyg, från vänster räknat; konventionell bormaskin med visp (lagom till blandning i hink), kraftigare maskin 1400W med visp (lämplig för blandning lite större mängder 25-50 kg i balja), lodstock, litet och stort stålbrätte, stockningsbräda, stålskänka, filtningsbräda, rätskiva och 90 l brukbalja. Putsverktygen skall vara i metall vid putsning med gipsputs för optimalt resultat.

## Primning av underlag - förarbete



Underlaget ska vara fast, rent och dammfrött. Ta bort lösa stycken, orenheter samt ev gjuthud på putsstället. Kraftigt sugande underlag ska förvattnas och icke sugande underlag behandlas med Finja Gipsprimer minst ett dygn innan putsning. (Synlig armering och andra metall detaljer avlägsnas eller rostskyddsbehandlas och ev övermålas med Finja Gipsprimer.)

## Blandning av putsbruk



Gipsputsen blandas med bormaskin och visp (antingen i hink eller balja) eller i en gipsputsmaskin.

## Blandning av putsbruk forts.



Mindre mängder blandas med bormaskin och visp. Häll alltid upp rätt vattenmängd i hinken/baljan först och tillsätt därefter torrbruket. Till 25 kg torrbruk går det åt ca 9 liter vatten, det ger ca 25 liter färdigt bruk som räcker till ca 2,5 m<sup>2</sup> vid 10 mm tjocklek.

## Montering av hörnprofil och avdragsbanor



Mät ytterhörnets höjd och klipp av hörnprofilen i lämplig längd med hjälp av en plåtsax. Innan montering av hörnprofil kontrollera ytterhörnets lodlinje och (forts. nästa sida)

### Montering av hörnjärn och putsskenor forts.



beroende på ytterhörnets lutning anpassas mängden gipsputs som läggs i hörnprofilen med ett ca c/c 300 mm. Montera hörnprofilen och loda in med hjälp av en lodstock och rätskiva.

Mät väggytans höjd och klipp av avdragsbanan i lämplig längd med en plåtsax. Avståndet mellan avdragsbanorna bestäms av stockningsbrädans längd d v s något kortare än stockningsbrädans längd. Kontrollera lodlinjen på väggen och slå på gipsputs i en lodrät linje på hela vägghöjden. Montera

### Montering av hörnjärn och putsskenor forts.



avdragsbanan genom att trycka fast den i gipsputssträngen på väggen och loda in den med hjälp av en lodstock och rätskiva. Efter montage av hörnprofil och avdragsbanor, kontrollera att de sitter monterade i linje efter varandra (d v s att väggen är rak) med hjälp av rätskiva eller snöre. Låt gipsputsen, som avdragsbanorna och hörnjärnen är monterade i, härda ett par timmar innan putsningsarbetet påbörjas.

### Påslag av putsbruk



Lägg upp gipsputsen på en stål-skånska eller likvärdigt och dra på gipsputsen nerifrån och upp till erforderlig tjocklek.

### Påslag av putsbruk forts.



Dra stockningsbrädan mot avdragsbanorna nerifrån och upp för att fördela och dra av överflödigt gipsputs.

### Filtning och stålglättning



När ytan känns klibbfri (efter ca 2 timmar i 20°C) är den klar för att filtas. Filta ytan med en filtbräda med grov svamp i roterande rörelser. Använd rikligt med vatten för att filtbrädan skall kunna "glida" på ytan.

## Filtning och stålglättning



För att få en jämn och slät yta kan man, efter filtningen, stålglätta ytan med ett stålbrätte. Vik gärna upp spetsen i hörnen på stålbrättet ett par millimeter med en tång för att få stålbrättet mer lätthanterligt med ett bättre slutresultat som följd. För stålbrättet i halvmåneformade rörelser över ytan uppifrån och ner. Önskas en "spegelblank" yta på gipsputsen vänta tills ytan hårdnat (ca 2 timmar) efter första stålglättningen. Dänk därefter ytan med vatten och upprepa stålglättningen. Skall ytan kakelsättas skrapa den filtade ytan med kanten av stålbrättet för att få bort ythuden.

## Putsnig med hjälp av Stucanet och glasfibernät



För igenputsning av t ex "slitsar" i stenvägg så monteras ett Stucanetnät i öppningen. Anpassa bredden på Stucanetnätet genom att vika in nätets kanter, dock inte mindre än en ruta. Vid öppningar/"slitsar" större än 600 mm monteras en stående stödregel i mitten av öppningen (kan även göras i mindre öppningar för ökad stabilitet). Stucanet kan också användas på lättregelväggar, se separat monteringsanvisning.

## Putsnig med hjälp av Stucanet och glasfibernät forts.



Lägg upp gipsputsen på en stålskänka e dyl och dra på gipsputsen nerifrån och upp till ca 10 mm tjocklek. Gipsputsen kryper igenom hålen i Stucanetnätet och ger på så sätt god stabilitet efter det att Gipsputsen härdat. Armera skarven mellan Stucanetnätet och stenväggen med glasfibernät (min 200 mm på vardera sida om skarv). Glasfibernätet läggs på efter första påslaget i den blöta gipsputsen och stryks in i gipsputsen med hjälp av ett stålbrätte. Generellt vid materialskarvar ska alltid Finja Glasfibernät överlappa skarven med min 200 mm på vardera sida.



Därefter görs nästa påslag av gipsputs ca 5 mm s k vått-i-vått med den underliggande gipsputsen. Dra ut och jämna av gipsputsen med en stockningsbräda genom att dra den både vertikalt (nerifrån och upp) och horisontellt. Avsluta med filtnig och eventuell stålglättning.

## Finja Gipsputssystem - för ett perfekt resultat

För mer information kontakta gärna gärna en av våra återförsäljare eller gå in på [www.finjabetong.se](http://www.finjabetong.se), där finns underlagsguide för Finja Gipsputssystem och monteringsanvisning för Finja Stucanet.



Finja Avdragsbana.  
Förzinkad. Höjd 6 och 10 mm. Längd 2500 mm



Finja Stucanet.  
Mått 705x2400 mm



Finja Gipsprimer.  
Förpackningsstorlek 5 kg  
Åtgång 0,15kg/m<sup>2</sup>



Finja Hörnprofil.  
34x34 mm. Förzinkad.  
Längd 2500 mm



Finja Glasfibernät.  
Maskstorlek 6x6mm. Mått: 50x1 m. Skarv av  
glasfibernät sker med min 10 cm överlapp.