

FINJA



PRODUKTKATALOG FINJA BETONG 2023

Bygg hållbara



art med oss

Murat & Putsat

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.



#älskabetong

FINJA



FINJA BETONG

Som en del av Finja fokuserar vi på murat och putsat byggande och vi är en rikstäckande leverantör av byggmaterial med ett omfattande produktutbud. Via ett brett nätverk av kvalificerade återförsäljare tillhandahåller vi ett gediget torrbrukssortiment för användningsområdena mura, putsa, gjuta och laga och flera av våra bruk finns numera i slitstarka plastsäckar.

Vi erbjuder konceptlösningar för murat byggande i form av stabila och välisolerade block, golvvjäring för alla tillfällen, pålitliga fix- och fogprodukter, isoleringsskivor av högkvalitativ cellplast, grundelement för energisnåla och hållbara underlag samt väl beprövade fasadputssystem. Utöver detta har vi ett brett utbud av övriga betongprodukter för exempelvis murar.

All vår tillverkning är närproducerad, vilket innebär att vi är tillgängliga och kan erbjuda snabba, säkra och trygga leveranser. I dagsläget har vi 180 anställda och siktar på att omsätta en miljard kronor.

KLIMATPOSITIVA HUS – VI GÖR DET MÖJLIGT

*”...ge våra kunder
möjligheten till ett
än mer aktivt och
medvetet val av
byggmaterial.”*



Gull-Britt Jonasson, VD Finja Betong AB

Vi må befinna oss i en turbulent och delvis oförutsägbart tid men i betongens underbara värld är efterfrågan fortsatt god och det mesta sig likt, om än lite grönare. Finja Betong står fortsatt starkt och genomsyras av den för oss så viktiga och speciella Finjaandan, vilken kan sammanfattas vilja, kunskap och mod. Att såväl ledning som medarbetare ständigt vill framåt, besitter stor kunskap och dessutom vågar satsa högt har det senaste året tagit sig en mängd olika uttryck.

2020 har onekligen satt sina spår men hos oss var det också året då vi tog ett stort grönt steg framåt genom att introducera den gröna ECO-linjen och vår första klimatpositiva byggprodukt. Hållbarhet och klimat är strategiska prioriteringar för hela koncernen, vilken värnar om en hållbar framtid och fokuserar på beständiga materialval med lång livslängd och låg miljöpåverkan. Som ett led i

detta arbete har Finja Betong utvecklat en färdplan för att successivt öka antalet klimatpositiva byggprodukter och därmed ge våra kunder möjligheten till ett än mer aktivt och medvetet val av byggmaterial.

Som det familjeföretag vi är har långsiktighet och tilltro till framtiden alltid varit grundläggande och utgjort stommen i verksamheten. Några färskare exempel på att vi bejakar utveckling och gillar att ligga steget före är det stora markförvärv som gjorts i anslutning till vår fabrik i Strängnäs samt satsningen på en toppmodern torrbruksanläggning i Hässleholm. Dessa investeringar bidrar till en ökad kapacitet samt implementering av ny teknologi. De borgar med andra ord för fortsatt tillväxt och ytterligare expansion av företaget, en resa som jag hoppas att ni vill vara med på och dela med oss.

Ny grön linje

ECO



Murblock Fördel ECO

- Ca 30 % lägre CO₂e-utsläpp jämfört med likvärdigt massivblock.
- Mindre mängd råvara går åt vid produktion.
- Upp till 20 % lägre vikt.
- Greppvänligt för lättare hantering och bättre ergonomi.
- Förenklar vid rör- och elinstallationer.



Murblock Bas ECO

- Inbyggd kolsänka i form av biokol, minst 100 år
- 56 % sänkning av GWP*, jfr med Murblock Bas
- Klimatpositiv byggprodukt i vår gröna ECO-linje
- Tryckhållfasthet: 3 MPa, kategori 1



Mur- & Putsbruk B ECO

- Aktiv biokolssänka under hela produktens livstid
- Minst 75 % sänkning av GWP*, jfr med KC Mur- & Putsbruk B
- Klimatpositiv byggprodukt i vår gröna ECO-linje



Puts- & Murbruk C ECO

- Aktiv biokolssänka under hela produktens livstid
- Minst 75 % sänkning av GWP*, jfr med Puts- & Murbruk C
- Klimatpositiv byggprodukt i vår gröna ECO-linje



Grovetong ECO

- Produktutveckling har genererat 18 % lägre CO₂e-utsläpp jämfört med Grovetong.
- Förpackning av > 35 % återvunnen plast respektive > 51 % biomassplast.
- Minskad andel bindemedel genom receptoptimering.
- Vattentät och frostbeständig.



Inomhusbetong ECO

- Koldioxidreducerad och bindemedelsoptimerad
- Innehåller restprodukt i form av masugnsslagg
- Minst 25 % sänkning av GWP*, jmf med Grovetong
- Krossballast i stället för naturgrus



Väggspackel ECO

- Hela 17 procent lägre CO₂e-utsläpp jämfört med Laga Vagg.
- Klimatpositiv då vi binder mer koldioxid än vad tillverkningen kräver.
- Fungerar både som uppfyllnad, justering och underlag.
- Generös skiktjocklek – upp till 50 mm.
- Lätt och ergonomisk 15 kg säck.



Avjämning 310 F ECO

- Hela 16 procent lägre CO₂e-utsläpp jämfört med 310 F Avjämning.
- Lägre klimatpåverkan tack vare receptoptimering och logistikförändringar.
- Fungerar på flertalet underlag och tål tillskjutande fukt.







BANBRYTANDE SKIFTE AV BALLAST – KROSSBALLAST ERSÄTTER NATURGRUS

Naturgrus har länge varit ett av Sveriges viktigast råmaterial och större delen av vår infrastruktur är baserad på detta. Materialet fungerar optimalt i betong men är också en begränsad resurs som tas från rullstensåsar. Dessa har i sin tur stor betydelse för vårt grundvatten och som första torrbruksproducent i Norden har vi därför i stor utsträckning ställt om och ersatt naturgrus med krossballast.

Vår volymmässigt största produktion av torrbruk i såväl Hässleholm som Strängnäs innehåller numera enbart krossat berg som ballast och är därmed helt fri från naturgrus. Materialet, som består av sten, grus och sand, har en mycket viktig funktion som reningsverk för ytvatten och mycket tyder på att det måste bevaras för att säkra tillgången på rent dricksvatten även i framtiden.

Vi vill självklart vara med och skydda de naturgrustäcker som finns kvar och tack vare omfattande investeringar, ett rejält tekniksprång och drivna medarbetare har vi nu lyckats med den efterlängtdade omställningen. Det är ett banbrytande skifte som medför än mer hållbara produkter, samtidigt som vi bidrar till att nå Sveriges miljömål Grundvatten av god kvalitet och skyddar landskapsbilden samt de för friluftslivet så betydelsefulla åsarna.

Läs mer om vårt arbete för en hållbar torrbrukstillverkning på finja.se/krossballast

FINJA TÄNKER HÅLLBART

Vi vill bidra till en hållbar utveckling i vårt dagliga arbete och tillverka produkter med låg miljöpåverkan under sin livscykel och arbetar efter riktlinjerna i ISO 14001.

Livscykelperspektivet ingår i alla våra processer, från inköp av varor till utleverans till kund. Vi väljer t.ex. gärna leverantörer i närområdet, vid produktutveckling tar vi i vår miljöbedömning av nya råvaror hänsyn till leverantörens miljöpåverkan vid tillverkning och transporter. Vi har våra produktionsanläggningar nära kunden och i stort sett allt avfall som uppstår i vår produktion kan återvinnas. Vi redovisar våra produkters miljöpåverkan genom framtagning av eBVD och EDP:er samt registrering i miljödatabaser som Basta, Sunda Hus, Svanen och Byggarbedömningen.

Inom Finja Betong har vi ett långsiktigt hållbarhetsarbete som omfattar miljömässiga, sociala och ekonomiska aspekter. Vi följer ILO:s kärnkonventioner och FN:s Global Compact. Vi stödjer oss på Agenda 2030 och ett urval av de 17 Globala målen för hållbar utveckling (Sustainable Development Goals, SDG) när vi tar fram våra interna hållbarhetsmål.

2015 investerade Finja i grön el och byggde två vindkraftverk, placerade på Rödsthöjden utanför Sollefteå. Vindkraftverken genererar tillsammans nästan 20 GWh förnybar energi. Detta är dubbelt så mycket som våra bolag för närvarande använder, vilket ger oss möjlighet att fortsätta växa samtidigt

som vi bidrar till ett hållbart samhälle. Finja Betongs fabriker ligger nära de stora marknaderna i Sverige. Genom att producera lokalt kan vi minska miljöpåverkan från transporter.

I 10-års tid har Finja haft ett samarbete med Hand-in-hand som jobbar för att utrota fattigdom genom att utbilda kvinnor och ge dem mikrolån så att de kan starta företag, skapa nya jobb eller vidareutveckla redan befintliga verksamheter. Genom att vara givare till Hand in Hand önskar vi på Finja att bidra till en hållbar miljö och en hållbar samhällsutveckling.

Vad gör vi redan mer för att minska vår egen klimatpåverkan?

- Grön el – Egna vindkraftverk som genererar 200 % av vad Finjakoncernen använder.
- Lokal tillverkning ger närproducerade produkter.
- Höjda miljökrav på transportörer och kortare transportsträckor.
- Implementerat 100 % återvinningsbara plastsäckar för en ökad hållbarhet på produkterna.
- Optimerar cementmängden i våra produkter och söker efter bättre miljömässiga alternativ.
- Minimerar spill i alla våra processer.
- Återanvändning lokalt av restmaterial.
- Investeringar i maskinpark med låg energiförbrukning.
- Framtagning av EPD:er för analys och åtgärder.

Läs mer i vår Hållbarhetsrapport.



FN:s mål för hållbar utveckling

Plastsäck – ett bättre miljöval

Som första torrbruksproducent i Sverige gjorde vi 2015 stora investeringar för att kunna leverera våra mest populära torrbruk i slitstarka, fuksäkra och 100 procent återvinningsbara plastsäckar. Satsningen gjordes för att erbjuda användaren ett mer hållbart alternativ till den traditionella säcken av blandat material. Tack vare att plastsäcken är slitstark och tål väta och fukt förlänger vi hållbarheten på produkterna och minskar kassationen.

Våra plastsäckar består av 100 procent återvinningsbar polyeten vilket gör att säcken tar ytterligare ett steg på avfallstrappan.

Förpackningar av återvunnet material

Finja Betong tar ytterligare steg på sin gröna hållbarhetsresa. Genom nya investeringar, satsar företaget nu på en helt ny förpackning till sina torrbruk. Finjas samtliga plastsäckar är gjorda av material som till 50 procent är återvunnet. Den nya säcken gör att Finja Betong ytterligare stärker sin gröna profil och minskar sitt klimatavtryck.

Retursystem Byggpall

Retursystem Byggpall är byggbranschens egna system för lastpallar och vi var tidiga med att gå med i denna satsning. Systemet har många fördelar men framförallt medför det billigare, enklare och miljövänligare pallhantering i alla led.

Tack vare retursystemet minskar pallhanteringen på arbetsplatsen och eftersom både hämtning, reparation och återköp inkluderas bidrar det till en effektivare returhantering. Systemet är att betrakta som ett kretslopp där lastpallen följer med i alla steg och slutligen säljs tillbaka.

Läs mer på finja.se.

Samlastning – en självklarhet

På Finja vill vi underlätta för våra kunder och värna om miljön. Därför är det för oss en självklarhet att erbjuda samlastning, vilket innebär att vi ser till att samtliga beställda produkter levereras vid ett och samma tillfälle.

T.ex. kan armering, block och cellplast levereras direkt till en arbetsplats och påfyllning av golv- och torrbruksprodukter till en återförsäljare.

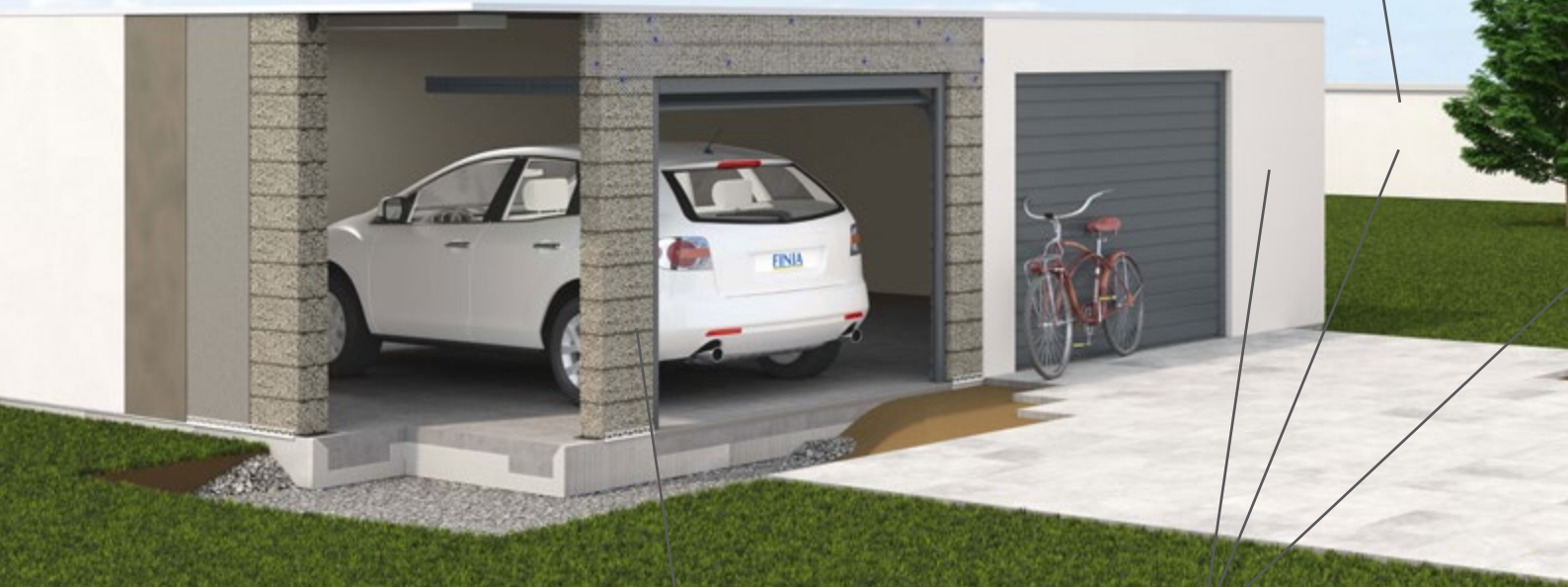


FINJAS PROJEKTSIDOR

På våra projektsidor hittar du byggprojekt som t.ex. Murat och putsat hus, garage och renovera badrum. Här finns tips, inspiration, ritningar och rörliga arbetsanvisningar som steg för steg visar hur våra produkter ska och kan användas. Allt finns att hitta på finja.se. Håll utkik efter projektsymbolen nedan!



Isolerad vägg
Trädgårdsmur
Innervägg



Oisolerad vägg



Fasadputssystem
Puts



Isolerad grund
Murgrund



Badrum
Kök



Uppfart



Ädelputs
Fasadfärg
Ytputs

MURA DITT DRÖMHUS



På projektsidan finns massor av inspiration och allt du behöver veta för att mura och putsa ditt drömhus. De rörliga arbetsanvisningarna visar hur du gjuter grunden, murar väggarna, putsar fasaden och insidan. Här finns också DIY-beskrivning, ritningar, materialspecifikation och så klart argumenten för varför du ska välja ett murat och putsat boende. Låt dig inspireras!

PROJEKT

[finja.se/projekt/
bygga-hus](https://finja.se/projekt/bygga-hus)



”

Lättklinker är ett oorganiskt byggnadsmaterial som är okänsligt för fukt och torkar snabbt.

OTALIGA FÖRDELAR MED MURSYSTEM EXAKT

För oss är det en självklarhet att villor bör muras och putsas, framför allt sett till miljön och den ekonomiska aspekten men naturligtvis också ur ett estetiskt perspektiv. Förklaringarna och motiven är således många och i denna broschyr önskar vi förmedla några av alla de bekvämligheter som ett murat och putsat hus innebär.

Nedan listar vi de främsta anledningarna till att titta närmare på Mursystem Exakt. Önskar du mer information hänvisar vi i första hand till din lokala återförsäljare då det är med bygghandelns hjälp vi förverkligar husdrömmar och via denna som systemets matchande komponenter säljs.

Fuktsäkert

Systemets främsta komponent utgörs av Isolerblock Exakt vars stomme består av lättklinker som är ett oorganiskt byggnadsmaterial och därmed okänsligt för fukt, vilket innebär att en murad villa byggd med Mursystem Exakt inte tar skada av exempelvis mögelsvamp. Blocken är även emissionsfria, vilket är bra för allergiker och astmatiker.

Jämfört med liknande produkter består ett nytillverkat Isolerblock Exakt av en avsevärt liten mängd fukt. Det innebär således att produkten har ett mycket lågt fukttinnehåll när det levereras till arbetsplatsen. Blockets uttorkningsprocess är därmed oerhört snabb och konstruktionen förblir okänslig för fukt under hela sin livslängd.

Klimatsmart

En Exaktvilla är tänkt att vara i generationer. Detta då den har lång hållbarhet, kräver minimalt med underhåll samt har förmåga att binda koldioxid genom karbonatisering. Isolerblocken är även lätta att källsortera då det går att separera lättklinkern från cellplasten.

Till följd av den mycket goda isoleringsförmågan och ett högt U-värde hos såväl grundelement, isolerblock och isolerbalkar minskar energiförbrukningen. Att materialet har så pass god isoleringsförmåga gör det även möjligt att välja smalare block och på så sätt bidra till minskad materialåtgång, jämfört med om annat material till det tilltänka huset väljs.



Ljudisolerande

Med Mursystem Exakt skapas välisolerade hem och villor med god ljudkomfort. En yttervägg byggd med Isolerblock Exakt bidrar med andra ord till en behaglig inomhusmiljö då den helt enkelt stänger ute ovälkomna ljud från omgivningen. Muras innerväggarna med vårt innovativa Murblock Innervägg reduceras även ljud mellan rum på ett effektivt sätt. Tack vare den smarta låsfunktionen, i form av en styringsdetalj, blir väggarna dessutom rakare utan förskjutning i fogarna.

Brandsäkert

Lättklinker är ett naturligt och oorganiskt byggnadsmaterial som inte brinner. Även vid mycket höga temperaturer behåller både den murade stommen och den putsade ytan på en Exaktvillan sina goda egenskaper, vilket givetvis bidrar till ett tryggare hem. Så länge det är puts på båda sidor av blocken har detta system den högsta brandklassen. Även bostadens innerväggar erhåller en hög brandteknisk klassificering om de muras med Murblock Innervägg.

” Detta gör att du alltid får ett jämnt inomhusklimat, oavsett årstid. Blockens värmetröghet bidrar också till en lägre uppvärmningskostnad...

Isolerande

En Exaktvillan lagrar värme varma dagar och släpper sedan ifrån sig den vid kallare väder. Detta gör att du alltid får ett jämnt inomhusklimat, oavsett årstid. Blockens värmetröghet bidrar också till en lägre uppvärmningskostnad och tillsammans med grundelement Exakt, vars inre cellplastdel effektivt bryter köldbryggan, skapas en konstruktion med ett mycket bra U-värde. Med dagens elpriser är det än mer aktuellt med ett energisnålt hus och det skapar ett lugn att veta att huset besitter dessa kvaliteter.

Yteffektivt

Tack vare den mycket höga isoleringsförmågan hos dessa block finns ofta möjligheten att bygga mer yteffektivt. Genom att gå ner i blockbredd minskar materialkostnaden samtidigt som antalet kvadratmeter ökar, jämfört med den ursprungliga boendeytan. Det kan röra sig om ett ytterst önskvärt extra utrymme likt en klädkammare eller gästtoalett, vilket dessutom kan bli ganska lönsamt vid en framtida försäljning.

Hållbart

Lättklinker är som sagt ett material som står emot det mesta så som värme, kyla, kemikalier, skadedjursangrepp och fukt. Tack vare alla samverkande faktorer så som lång livslängd, låg uppvärmningskostnad, möjlighet till enkel källsortering samt en funktionell stomme är ett hus byggt med Mursystem Exakt ett långsiktigt och hållbart val för både ägare och miljö. En villa av detta slag är i behov av mycket lite underhåll och håller länge, till och med i flera generationer. Att den är så pass slitstark är en trygghet som kan ligga till grund för att bygga fantastiska och personliga konstruktioner som sticker ut från mängden.

Tack vare den låga uppvärmningskostnaden, till följd av blockets värmetröghet och dess goda isolerande egenskaper, skapas även stora ekonomiska vinster i ett stenhus och sett över tid blir boendekostnaden låg. Att lättklinker dessutom binder koldioxid samt att andrahandsvärdet ofta är högt är ytterligare goda bevis på att Exaktvillan är en bostad värd att satsa på.

Svensktillverkat

Finja Betong är ett svenskt familjeföretag som startade 1957 och idag drivs gemensamt av andra och tredje generationen. Vi värdesätter närheten till våra kunder och företaget finns representerat på ett flertal orter runt om i landet. Vad gäller vår produktion tillverkas samtliga isolerblock och balkar som ingår i Mursystem Exakt i vår egen blockfabrik belägen i Finja, strax utanför Hässleholm, medan Murblock Innervägg tillverkas vid vår motsvarande produktionsenhet i Strängnäs.

Att tillverkningen sker i Sverige har givetvis många fördelar, såsom snabba och korta leveranser, att produkterna framställs enligt bestämda kriterier samt uppfyller de krav som finns. Det genererar också fler inhemska arbetstillfällen.



”

Möjligheterna är på snudd till oändliga och det går ofta att skapa precis det utseende du drömmer om. Önskas ett levande utseende som följer vädrets växlingar skapas detta med någon av våra vackra ädelputser, baserade på naturmaterial.

Tåligt

En murad och putsad villa byggd med Mursystem Exakt kräver minimalt med underhåll. Att inte ständigt behöva planera för skötsel gör det enkelt att äga ett stenhus av detta slag. Du får helt enkelt mer tid över till att njuta av din bostad och alla dess fördelar.

Att kravet på underhåll är lägre när det kommer till denna sorts hus beror framför allt på att lättklinker är ett organiskt material och att blockens motståndskraft mot väder och vind är oslagbara. Tack vare det ringa renoveringsbehovet behåller Exaktvillan ett högt värde över tid och är därmed att betrakta som en god investering.

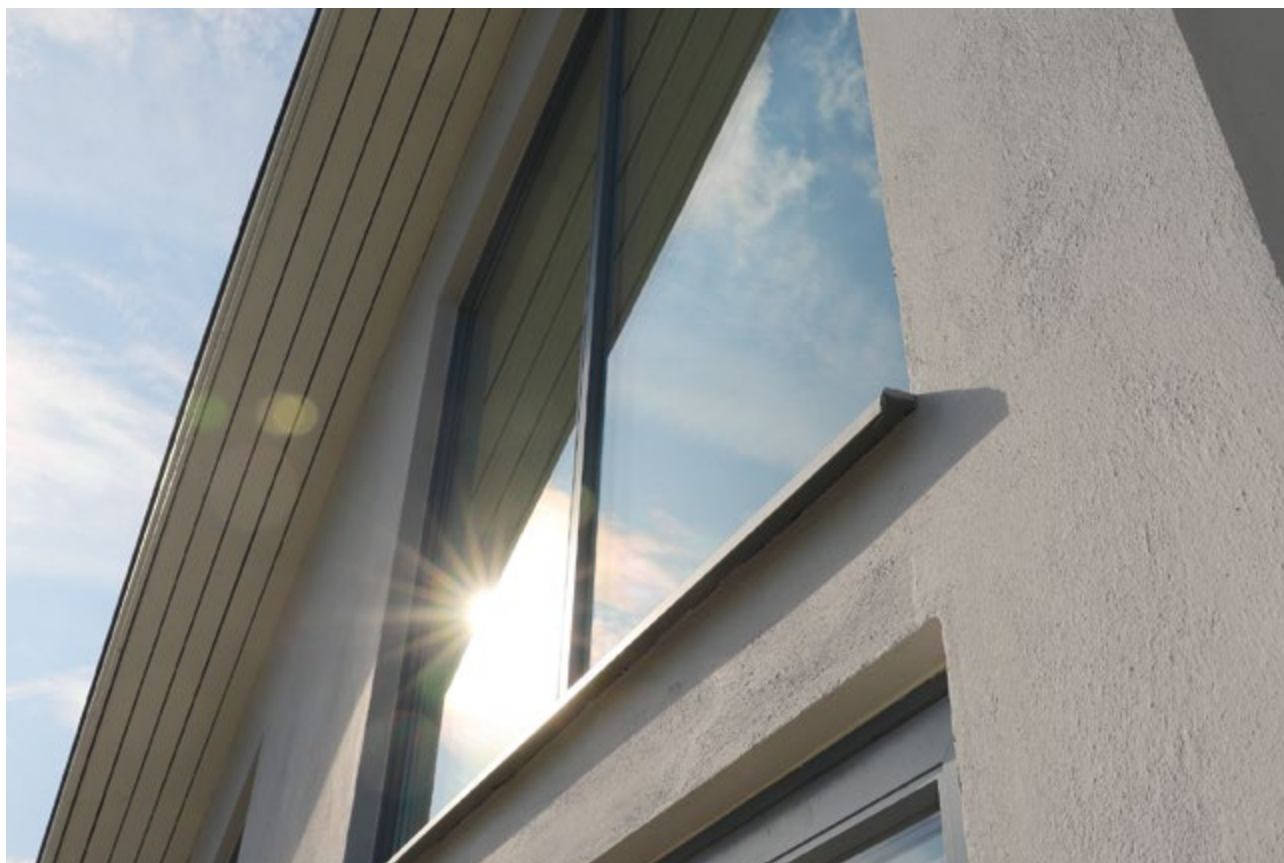
Tillgängligt

Väljer du att bygga ditt nya hus med Mursystem Exakt kan du känna dig lugn gällande materialtillgång. Samtliga komponenter är vanligt förekommande i Sverige och används över hela landet. Skulle det till exempel uppstå behov av att komplettera med material finns detta lätt åtkomligt via en bygghandel nära dig.

Flexibelt

En villa som byggs med Mursystem Exakt är enkel att anpassa utifrån egna önskemål. Detta då det hållbara materialet är ytterst flexibelt att arbeta med vilket gör det möjligt att förverkliga din bostadsvision och skapa det efterlängtade drömhuset. Med den vetskapen kan det upplevas både roligt och tryggt att ta ut svängarna och bygga något extraordinärt. En konstruktion som är unik utifrån just ditt hus planlösning eller läge skapar ofta en extra hemtrevlig känsla.

De välisolerade blocken är också mycket goda putsbärare och vi har ett stort utbud av produkter för såväl putsning som slutbehandling av fasader. Möjligheterna är på snudd till oändliga och det går ofta att skapa precis det utseende du drömmer om. Önskas ett levande utseende som följer vädrets växlingar skapas detta med någon av våra vackra ädelputsar. När det kommer till nyanser av putsfärg har vi en mängd olika att välja på och samtliga bevarar den befintliga strukturen i putsen. Ytterligare ett alternativ är våra varianter av ytputs, det vill säga en strukturputs som används som ytskikt till våra putssystem. Det går med andra ord att personifiera din villa och ge den exakt det uttryck du vill.



A man in a blue plaid shirt and jeans stands barefoot in a grassy garden, looking into the open grey door of a small white shed. The shed has a circular window in the door. Gardening tools like a shovel and rake are leaning against the wall. Potted plants with pink flowers are placed near the door. The background shows lush green trees under a blue sky.

FRIGGEBOD

På 15 m² ryms mycket och med sin moderna och tilltalande formgivning passar vår frigggebod i en mängd miljöer.

A woman in a purple top sits on a white wicker chair on a wooden deck, reading a book. A small black dog sits on the deck next to her. The house behind her is a modern, two-story structure with a textured orange facade and large windows. A glass door is open, revealing the interior. In the background, another house with a red-tiled roof and a white balcony is visible, surrounded by greenery.

ATTEFALL

Önskar du dig också mer plats hemma?
Förverkliga din dröm och låt mura en
komplementbostad i form av ett attefallshus.

BYGGA NYTT GARAGE

På projektsidan finns allt du behöver för att mura och putsa ditt garage. De rörliga arbetsanvisningarna visar hur du gjuter grunden, murar väggarna, putsar fasaden och insidan. Här finns också DIY-beskrivning, ritning och materialspecifikation. Låt dig inspireras!

PROJEKT

[finja.se/projekt/
garage](https://finja.se/projekt/garage)



POOLHUS

Komplettera villan med ett vackert poolhus i samma material. Användningsområdena är många och det fungerar lika bra som gästrum, ateljé eller hemmaspa.



VÄXTHUS

Ett växthus med en sockel av murade och putsade lättklinkerblock ger en stabil stomme att bygga vidare på.



CYKELFÖRRÅD

Ett gediget cykelförråd vars generösa yta tillåter ytterligare förvaring av till exempel gräsklippare, redskap och grill.



BJÖRN BYGGER BO

Bygg och tv-profilen Björn Christiernsson har ett sedan länge etablerat samarbete med Finja och har byggt både villa och at-
tefallshus till den egna familjen med våra produkter.





TIPS & IDÉER

[finja.se/tips-ideer/
bjorn-bygger-bo](https://finja.se/tips-ideer/bjorn-bygger-bo)







NÄR PROFFS FÅR BESTÄMMA

Våra produkter håller hög kvalitet, är smarta och besparar dig onödigt slit. De är dessutom lättillgängliga, går utmärkt att kombinera och finns i ett antal utföranden för att passa just ditt objekt, oavsett omständigheter.



ISOLERA SMARTARE

Isolerblock Exakt är ovanligt välisolerade block vars grå cellplast, i kombination med lättklinker, ger ett synnerligen högt u-värde. Används tillsammans med Exakt-element av samma bredd för en optimal isolering.



PROJEKT

[finja.se/projekt/
grund](http://finja.se/projekt/grund)





ERFARENHET

På Finja har vi drygt 60 års erfarenhet av produkter inom området för murat och putsat byggande och vi utvecklar, tillverkar och levererar betong i dess mest förädlade form. Vi växer ständigt men den snabbfotade handlingskraften hos det lilla ursprungliga företaget finns kvar.



TORRBRUK I FÖRBÄTTRADE SÄCKAR MED NY DESIGN

På Finja Betong pågår en övergång till nyframtagna säckar som utöver att skydda innehållet är tydligt utformade, praktiska att hantera samt minskar klimatavtrycket.

Vad gäller förpackningsdesignen är säckarna fortsatt färgkodade på samma sätt men de har fått ett uppdaterat, mer modernt utseende som är både tilltalande och väldesignat. Alltifrån layout, färg och typografi till val av material och konstruktion har setts över och det nya grafiska manéret bidrar till att det går snabbt att identifiera produktens användningsområde.

Vad betyder symbolerna?

De nya förpackningarna är försedda med tekniska symboler. Dessa ger dig som användare vägledning och gör det lätt att välja rätt produkt samt antal säckar.

På säckarna finns nu också tekniska symboler som är informativa och ger en snabb överblick. Vissa är återkommande på samtliga säckar och anger till exempel skiktjocklek och åtgång medan andra är produktspecifika och visar egenskaper som frostbeständig och pumpbar.



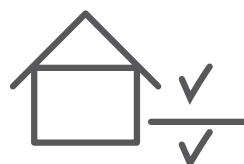
IN- & OUTDOOR USE

Kan produkten användas både inom- och utomhus? Produkten är avsedd för båda delar.



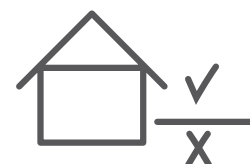
INDOOR USE

Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.



ABOVE & BELOW GROUND

Kan produkten användas över och under mark? Produkten är avsedd för båda delar.



ABOVE GROUND

Produkten är endast avsedd att användas ovan mark.



WATER

Hur mycket vatten ska användas? I detta fall 2,5 liter per 25 kg torrbruk.



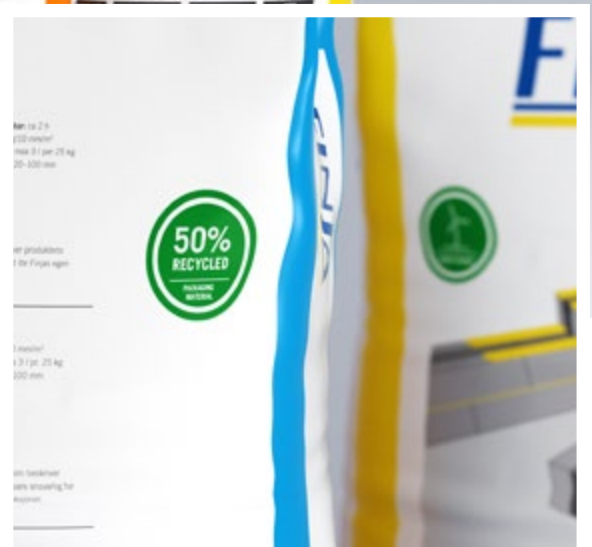
THICKNESS

Vilken skiktjocklek är produkten lämplig för? I detta fall över 50 mm.

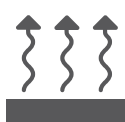


CONSUMPTION

Hur stor är åtgången? I detta fall 20 kg per kvadratmeter med 10 mm skiktjocklek.



Vilken kategori en produkt tillhör har förtydligats ytterligare då säckarnas framsidor nu pryds av lättolkade illustrationer. För att kommunicera vårt ständiga hållbarhetsarbete har förpackningarna även försetts med gröna miljösymboler, varav en visar vår satsning på vindkraft och en annan hur stor del av materialet som består av återvunnen plast.



UNDERFLOOR HEATING

Produkten tål golvvärme.



PUMPABLE

Produkten är pumpbar.



DUST REDUCED

Produkten är dammreducerad.



FROST RESISTANT

Produkten är frostbeständig.

SALT



SALT RESISTANT

Produkten har god beständighet mot salt.



WATERPROOF

Produkten lämpar sig för gjutningar vid stående vatten.



WALKABLE

Produkten är gångbar efter det antal timmar som anges.



FLOOR COVERING

Produkten är mattläggningsbar efter det antal timmar som anges.

Mursystem Exakt innebär en murnings-
upplevelse utöver det vanliga.



En vind- och insynsskyddad altanplats skapas
enkelt med en skärmvägg av murblock.

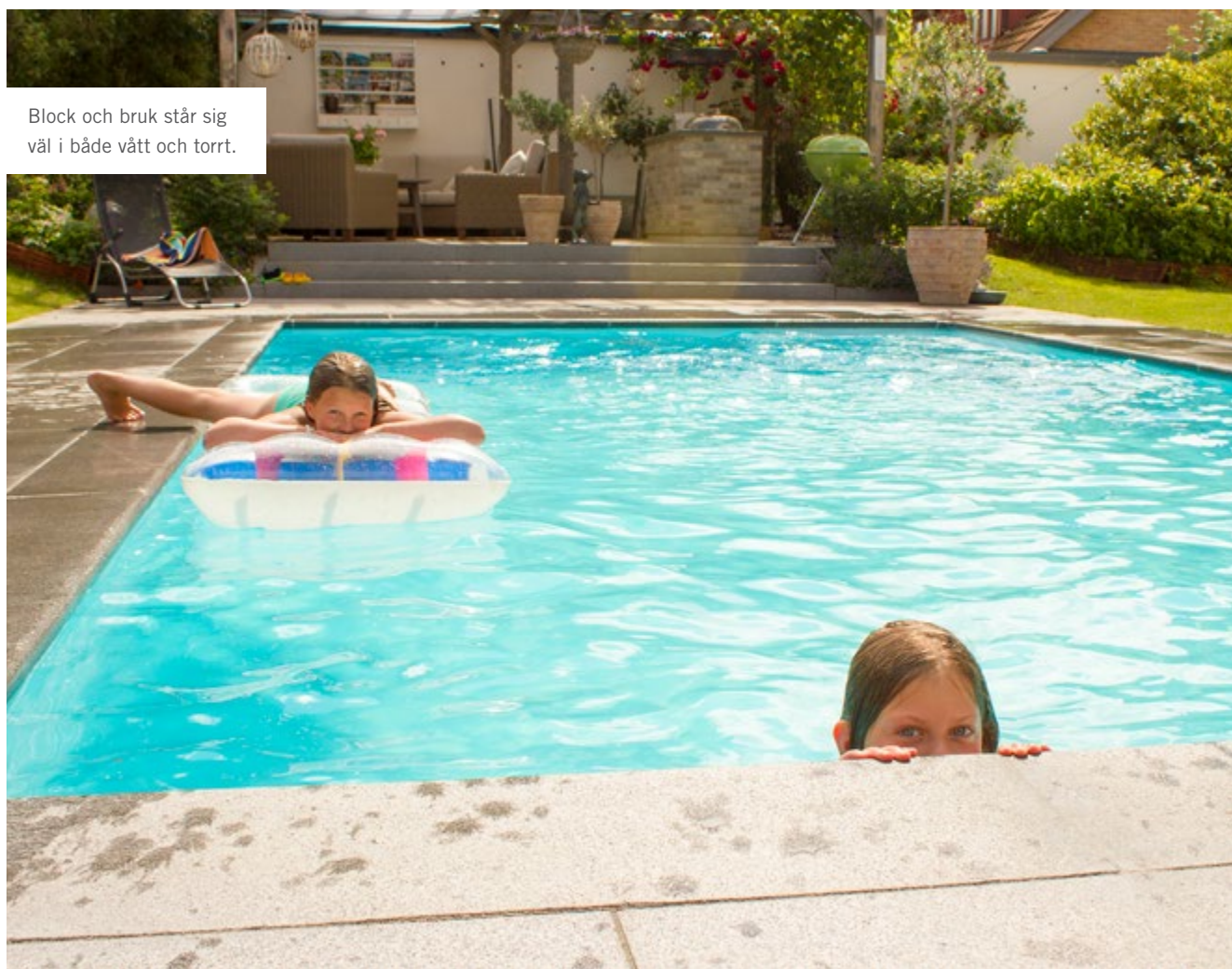


Hos oss finner du block till alla typer
av byggnader – från slott till koja.



BLOCK

Lättklinker är ett väletablerat och värdefullt material på den svenska byggmarknaden som tack vare sina många positiva egenskaper har ett flertal användningsområden. Lättklinkerkulor, cement, sand och vatten formas till block som exempelvis används till källarväggar, grunder, lantbruksbyggnader och garage samt som stomme i ytter- och innerväggar till bostäder, skolor, idrottshallar och kontor.



BLOCK – VILKET SKA JAG VÄLJA?

	Isolerblock Exakt	Isolerblock Bas	Murblock Fördel ECO	Murblock Bas	Murblock Innervägg	Ljudblock
Ytterväggar till villor, flerbostadshus, kontor, kedjehus och skolor	X					
Ytterväggar till garage, fritidshus, lager-, fabriks-, ekonomi- och lantbruksbyggnader	X	X	X	X		
Innerväggar			X	X	X	
Innerväggar med behov av rördraning (el, vvs)			X			
Källarväggar under mark	X	X	X	X		
Ytterväggar uppvärmt förråd		X				
Ytterväggar ouppvärm förråd			X	X		
Carport			X	X		
Trädgårdsmurar			X	X		
Väggar med krav på ljudreduktion						X



Mursystem Exakt ger en murningsupplevelse utöver det vanliga och sparar dig både tid och kraft.



Murblock Fördel ECO – ett murblock med många fördelar samt klimatpositiv.



Mursystem Exakt består av fem komponenter som ger dig en exakt och tidsbesparande murningsupplevelse.



Mursystem Exakt – Så här gör du!

Mursystem Exakt är vårt senaste murningsssystem bestående av fem smarta komponenter som ger dig den mest exakta och tidsbesparande murningsupplevelsen hittills. Resultatet blir hållbara och precist murade väggar som utgör bästa möjliga underlag för vackra och tåliga putsfasader.

Dra, rulla, lägg – Exakt så enkelt!

Du hittar våra filmer på youtube.com/finjatube.

BLOCK – ISOLERBLOCK EXAKT

Blockbredd:	250	290	350	400
U-värde:	0,30	0,22	0,16	0,13

Isolerblock Exakt är huvudkomponenten i Mursystem Exakt som är ett innovativt och framförallt lättarbetat byggsystem för byggnader med höga krav på energieffektivitet.

Tryckhållfasthet: lättklinkerdel 5 MPa, kategori 1.

Åtgång: 250, 290 och 350 - 8,3 block/m², 400 - 10 block/m²

Längd: 250, 290 och 350 - 600 mm, 400 - 500 mm

Höjd: 197 mm, passblock 95 mm



Normalblock

250	16252060	Antal per pall:	48
290	16292060	Antal per pall:	40
350	16352060	Antal per pall:	32
400	16402050	Antal per pall:	32

Hörn-/avslutningsblock

250	16252061	Antal per pall:	48
290	16292061	Antal per pall:	40
350	16352061	Antal per pall:	32

Avslutningsblock långt

400	16402059	Antal per pall:	16
-----	----------	-----------------	----



Avslutningsblock kort

400	16402038	Antal per pall:	16
-----	----------	-----------------	----

Hörnblock

400	16402020	Antal per pall:	60
-----	----------	-----------------	----



Passblock normal

290	16290960	Antal per pall:	72
350	16350960	Antal per pall:	48
400	16400950	Antal per pall:	48

Passblock hörn/avslutning

290	16290961	Antal per pall:	72
350	16350961	Antal per pall:	48

Passblock hörn

400	16400920	Antal per pall:	72
-----	----------	-----------------	----

BLOCK – ISOLERBLOCK BAS

Blockbredd: 250 290

U-värde: 0,46 0,40

Isolerblock Bas till ytterväggar för bl.a. kontor, butik, garage, fritidshus, lager-, fabriks-, ekonomi- och lantbruksbyggnader.

Tryckhållfasthet: 3 MPa, kategori 1.

Åtgång: 8,3 block/m²

Längd: 600 mm

Höjd: 190 mm



Normalblock

250	1325	Antal per pall:	42
290	1329	Antal per pall:	42

BALK – ISOLERBALK EXAKT

Blockbredd: 290 350 400



Armerade lättklinkerbalkar med inbyggd isolering och lågt U-värde. Används över dörrar och fönster som en del av Mursystem Exakt. Balkarnas bärförmåga är testad och dokumenterad enligt gällande standard. Monteras med pilen uppåt.

Längd: lagerförs i 1,2–3,6 m Kan specialbeställas i längder upp till 6 m och även med dubbel höjd då större bärförmåga erfordras.

Höjd: 197 mm

Bredd	1195 mm	1495 mm	1795 mm	2395 mm	2995 mm	3595 mm
290	12829120	12829150	12829180	12829240	12829300	12829360
350	12835120	12835150	12835180	12835240	12835300	12835360
400	12840120	12840150	12840180	12840240	12840300	12840360

BLOCK – MURBLOCK BAS

Blockbredd:

70

90

120

150

190

250

290

Lättklinkerblock är sedan många år ett etablerat och välkänt material på den svenska byggmarknaden. Användningsområdena är många; källarväggar, grunder, lantbruksbyggnader, garage och som stomme i ytter- och innerväggar till bostäder och kontor.

Tryckhållfasthet: 3 MPa, kategori 1.

Åtgång: 8,3 block/m²

Bredd: 70/90/120/150/190/250/290 mm

Längd: 590 mm

Höjd: 190 mm, passblock 90 mm



70 11072060 Antal per pall: 147



90 11092060 Antal per pall: 112



120 11122060 Antal per pall: 77



150 11152060 Antal per pall: 70



190 11202060S Antal per pall: 56



250 11252060S Antal per pall: 42



290 11292060S Antal per pall: 42



Passblock

150 11151060 Antal per pall: 144

190 11092060 Antal per pall: 112

250 11251060 Antal per pall: 80

290 11291060 Antal per pall: 64

BLOCK – MURBLOCK BAS ECO

Blockbredd: 190 250

Ett mångsidigt lättklinkerblock med inbyggd kolsänka, i form av biokol, vilken motsvarar den klimatpåverkan som cementen i produkten utgör. Användningsområdena är många och blocket nyttjas likt Murblock Bas till väggar, murar etcetera.

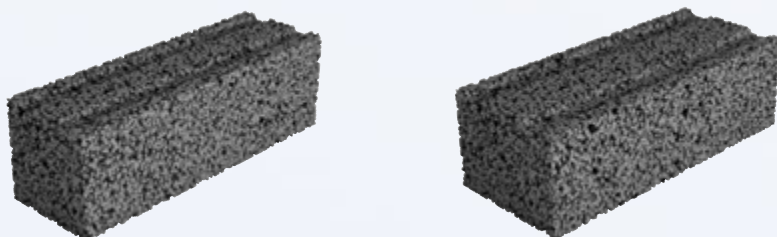
Tryckhållfasthet: 3 MPa, kategori 1.

Åtgång: 8,3 block/m²

Bredd: 190/250 mm

Längd: 590 mm

Höjd: 190 mm



190 11202061 Antal per pall: 56 250 11252061 Antal per pall: 42

MURBLOCK MED INBYGGD KOLSÄNKKA



BLOCK – MURBLOCK FÖRDEL ECO

Blockbredd:

150

190

250

290

350

Murblock Fördel ECO används till bl.a. ytterväggar till garage och förråd, innerväggar, källarväggar, trädgårdsmurar och pooler. De klimatpositiva blocken väger upp till 20 % mindre, är greppvänliga och förenklar vid rör- och elinstallationer.

Tryckhållfasthet: 3 MPa, kategori 1.

Åtgång: 8,3 block/m²

Bredd: 150/190/250/290/350 mm

Längd: 590 mm

Höjd: 190 mm



150 11152066 Antal per pall: 70



190 11192066 Antal per pall: 56



250 11252066 Antal per pall: 42



290 11292066 Antal per pall: 42



350 11352066 Antal per pall: 28

LJUDBLOCK

Blockbredd:

250



Ljudblock möjliggör rationellt och enkelt uppförande av ljudklassade väggar, t.ex. lägenhetsskiljandeväggar. Tryckhållfasthet och densitet är högre än vanliga lättklinkerblock. Varianter "STR" och "HLM" utgör tillverkningsort, produkten är samma.

Tryckhållfasthet: 12 MPa, kategori 1

Ljudreduktion: $R_w = 58$ dB

Åtgång: 22,9 block/m²

Längd: 250 mm

Höjd: 175 mm

250 11252517 STR Antal per pall: 48

250 11252518 HLM Antal per pall: 48

BLOCK – MURBLOCK INNERVÄGG

Blockbredd:

100

Murblock Innervägg är ett unikt och lättmonterat lättklinkerblock som produceras med ett spår i liggfogen. I spåret kan Styrningsdetalj Innervägg appliceras för ett enklare montage som minimerar risken för tandning och glidning i fogen.

Murbalk Innervägg 100

Armerade prefabricerade lättklinkerbalkar. Används över dörrar och fönster i väggar av främst Murblock Innervägg. Monteras med pilen uppåt.

Tryckhållfasthet: 14 MPa, kategori 1.

Åtgång: 12,5 block/m²

Bredd: 100 mm

Längd: 400 mm

Höjd: 198 mm, passblock 98 mm

Vikt: 11,3 kg, passblock 5,5 kg

Längd: 1495, 1795 och 2395 mm

Höjd: 198 mm.

Bredd: 100 mm



Murblock

11102040

Antal per pall: 80



Passblock

11101040

Antal per pall: 160



1495 mm
1495 mm
2395 mm

121120150
121120180
121120240

TILLBEHÖR
MURBLOCK
INNERVÄGG

sidan 48–49

MURBLOCK INNERVÄGG –
EN NYHET SOM FÖRBLIR INNE

BALK – MURBALK

Blockbredd:

70

90

120

150

190

250

290

350



Armerade lättklinkerbalkar. Används över dörrar och fönster i väggar av lättklinkerblock. Monteras med pilen uppåt.

Längd: lagerförs i 1,2–3,6 m, upp till 6 m kan specialbeställas

Höjd: 190 mm. Dubbel höjd, 390 mm kan specialbeställas då större bärför-
måga erfordras.

Bredd	1195 mm	1495 mm	1795 mm	2395 mm	2995 mm	3595 mm
70	120720120	120720150	120720180			
90	121020120	121020150	121020180	121020240		
120	121220120	121220150	121220180	121220240	121220300	
150	121520120	121520150	121520180	121520240	121520300	121520360
190	122020120	122020150	122020180	122020240	122020300	122020360
250	122520120	122520150	122520180	122520240	122520300	122520360
290	123020120	123020150	123020180	123020240	123020300	123020360
350	123520120	123520150	123520180	123520240	123520300	123520360

BLOCK – SKALBLOCK

Blockbredd:

200

250

Stapelbara block avsedda för murar med stor påkänning. Blockens hålrum armeras och fylls med betong.

Tryckhållfasthet: 5 MPa

Åtgång: 12,5 block/m²

Längd: 400mm, Avslut 200 mm

Höjd: 200 mm



Normal

200 21202040 **Antal per pall:** 72
250 21252040 **Antal per pall:** 56

Hörn/avslut

200 21202041 **Antal per pall:** 48

Avslut

200 21202020 **Antal per pall:** 32

BLOCK – ÖVRIGA BLOCK



Murblock Exakt / Massivblock Exakt

Massiva murblock av lättklinker med mått 350x196x400 mm (BxHxL). Måtten möjliggör förbandsmurning med både Isolerblock Exakt 350 mm och 400 mm.

Åtgång: 12,5 block/m² när väggen muras med B=350 mm. 14,3 block/m² när väggen muras med B=400 mm.

Murblock Exakt tillverkas med tryckhållfasthet 3MPa, kategori 1.

Massivblock Exakt tillverkas med tryckhållfasthet 5MPa, kategori 1.

Längd: 350/400 mm
Höjd: 196 mm

350/400	11352040	Murblock	Antal per pall: 42
350/400	11352045	Massiv	Antal per pall: 42



Massivblock

Högre tryckhållfasthet (5 MPa) och densitet än Murblock Bas. Används vanligtvis till väggar och väggdelar när krav ställs på hög styrka och bättre ljudreduktion.

Tryckhållfasthet: 5 MPa, kategori 1.

Åtgång: 8,3 block/m²

Längd: 590 mm

Höjd: 190 mm

90	11092065	Antal per pall: 112
120	11122065	Antal per pall: 77
150	11152065	Antal per pall: 70
190	11202065 med spår	Antal per pall: 56
250	11252065 med spår	Antal per pall: 42
290	11292065 med spår	Antal per pall: 42



Hälsten

Robusta murblock avsedda för oisolerade väggar och murar, såväl inom- som utomhus, där det föreligger höga krav på bärförmåga och i förekommande fall på ljudreduktion.

Tryckhållfasthet: >5 MPa, kategori 1.

Åtgång: 12,5 block/m²

Bredd: 125/150/200/250 mm

Längd: 390 mm

Höjd: 190 mm

125	20122040	Antal per pall: 72
150	20152040	Antal per pall: 64
200	20202040	Antal per pall: 48
250	20252040	Antal per pall: 32



Sulformsblock

Underlättar byggande av grundsulor för torpargrunder, murar, m.m.

Tryckhållfasthet: 5 MPa, kategori 1.

Åtgång: 3,34 block/lpm

Bredd: 400 mm

Längd: 295 mm

Höjd: 190 mm

400	11402030	Antal per pall: 60
------------	----------	---------------------------



U-Block

U-block tillverkas av lättklinker och används oftast i översta skiftet i väggar, som balkblock eller som lokal förstärkning i en väggkonstruktion.

Tryckhållfasthet: 5 MPa, kategori 1.

Åtgång: 3,34 block/lpm, 190: 1,67 block/lpm

Bredd: 190/250/290/350/400 mm

Längd: 295 mm, 190: 590mm

Höjd: 190 mm

190	11202064	Antal per pall: 42
250	11251930	Antal per pall: 80
290	11291930	Antal per pall: 80
350	11351930	Antal per pall: 60
400	11402030	Antal per pall: 60



Löss Lättklinker

Består av små brända kulor av kalkfattig lera med keramiska egenskaper. Ett isolerande, dränerande, obrännbart och lätt men samtidigt starkt material. Används till exempel som dränering, utfyllnad och isolering runt byggnader.

Densitet: 300 (+/- 15%) kg/m³

10-20K mm, 1750 l	17050
10-20K mm, 50 l	17051
8-16 mm, 50 l	17052

BLOCK – TILLBEHÖR



Bistål

Används vid armering av murverk av tegel eller lättklinkerblock.

Levereras i ett flertal olika dimensioner och ytbehandlingar.

Längd: 4000 mm

Bi 37 rostfritt 1837 **Bi 40 förzinkat** 1842
Bi 40 obehandlat 1840 **Bi 56 obehandlat** 1856



Armering Exakt

Armera enkelt och snabbt med den starka glasfiberarmeringen som har låg vikt och lätt rullas ut. Armeringen överlappas enkelt i hörn och kapas snabbt med kniv. Åtgång vid armering av vart tredje skift ca 2,2 lpm/m² vägg.

Längd: 25 m

Bredd: flera bredder anpassade till Isolerblock Exakt

290 18629
350 18635
400 18640



Styrningsdetalj Innervägg

Styrningsdetalj i PVC som placeras i liggfogen på Murblock Innervägg. Förenklar monteringen, minskar glidning och förskjutning i fogarna.

Längd: 60 mm

Höjd: 30 mm

Åtgång: 1 st/block

18555



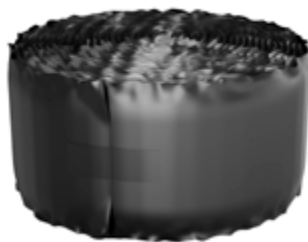
U-Blockisolering

Färdigskurna cellplastremor av hög kvalitet avsedda för isolering av U-block.

Längd: 1200 mm

Bredd: flera bredder anpassade till U-block

290 1870
350 1873
400 1874



Tätfiber

Glasullsremsa inklädd med svart polyetenfolie. Avsedd för isolering av liggfogar i de särskilda fall Isolerblock Exakt väljs att muras med tjocka fogar (ca 10 mm).

Längd: 50 m

Bredd: 120 mm

Tjocklek: 20 mm

18551

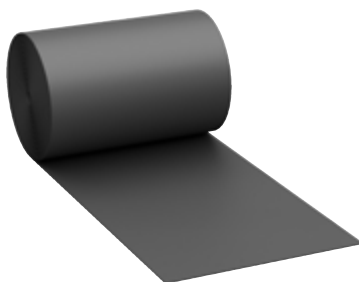


Glidskiktspåt

Rostfri plåt i kvalitet A2 som tillsammans med Glidskiktsgummi fungerar som både fuktskydd samt glidskikt mellan platta på mark och yttervägg av Isolerblock Exakt. Utgör även start-/avslutningslist för puts. **Längd:** 2000 mm, **bredd:** 110 mm.

Längd: 2000 mm
Bredd: 110 mm
Tjocklek: 0,5 mm
 Kvalitet: EN 1.4301 (A2)

110 mm 18110



Glidskiktsgummi

Glidskiktsgummi av EPDM som fungerar både som fuktskydd och glidskikt mellan t.ex. platta på mark och murad yttervägg. Behåller sin elasticitet och styrka oavsett temperatur och klimat.

Längd: 25 m/rulle
Bredd: 110 eller 300 mm
Tjocklek: 1,2 mm

110 mm 18111
 300 mm 18112



Murlåda

Murlåda av vitlackerad stålplåt för applicering av murbruk vid strängmurning av block.

Bredd: finns i olika bredder anpassade till Murblock Bas, Murblock Fördel, Murblock Innervägg och Isolerblock Bas

100	1811	150	1815
190	1819	250	1825
290	1829	350	1835
400	1836		



Murlåda Exakt

Murlåda av vitlackerad stålplåt för applicering av Murbruk Exakt. Försedd med ställbar spridarplåt för att vid varje tillfälle avge rätt mängd bruk samt en förslutbar bottenlucka att nyttja i samband med lyft.

Bredd: finns i olika bredder anpassade till Isolerblock Exakt, Murblock/Massivblock Exakt samt Ljudblock.

290	18529
350	18535
400	18540



Blockklippare

Manuell blockklippare med fyra specialhårdade knivar. För enkel tillpassning av lättklinkerblock med bredd 50–350 mm och max höjd 190 mm. Ej avsedd för Isolerblock Exakt och Murblock Exakt.

Vikt: 24 kg

1850

Vacker och tålig yta i trädgården skapad av markplattor gjutna av Grovbetong.



Björn Christiernsson väljer alltid produkt med omsorg och finner det enkelt att arbeta med våra nya plastsäcker.

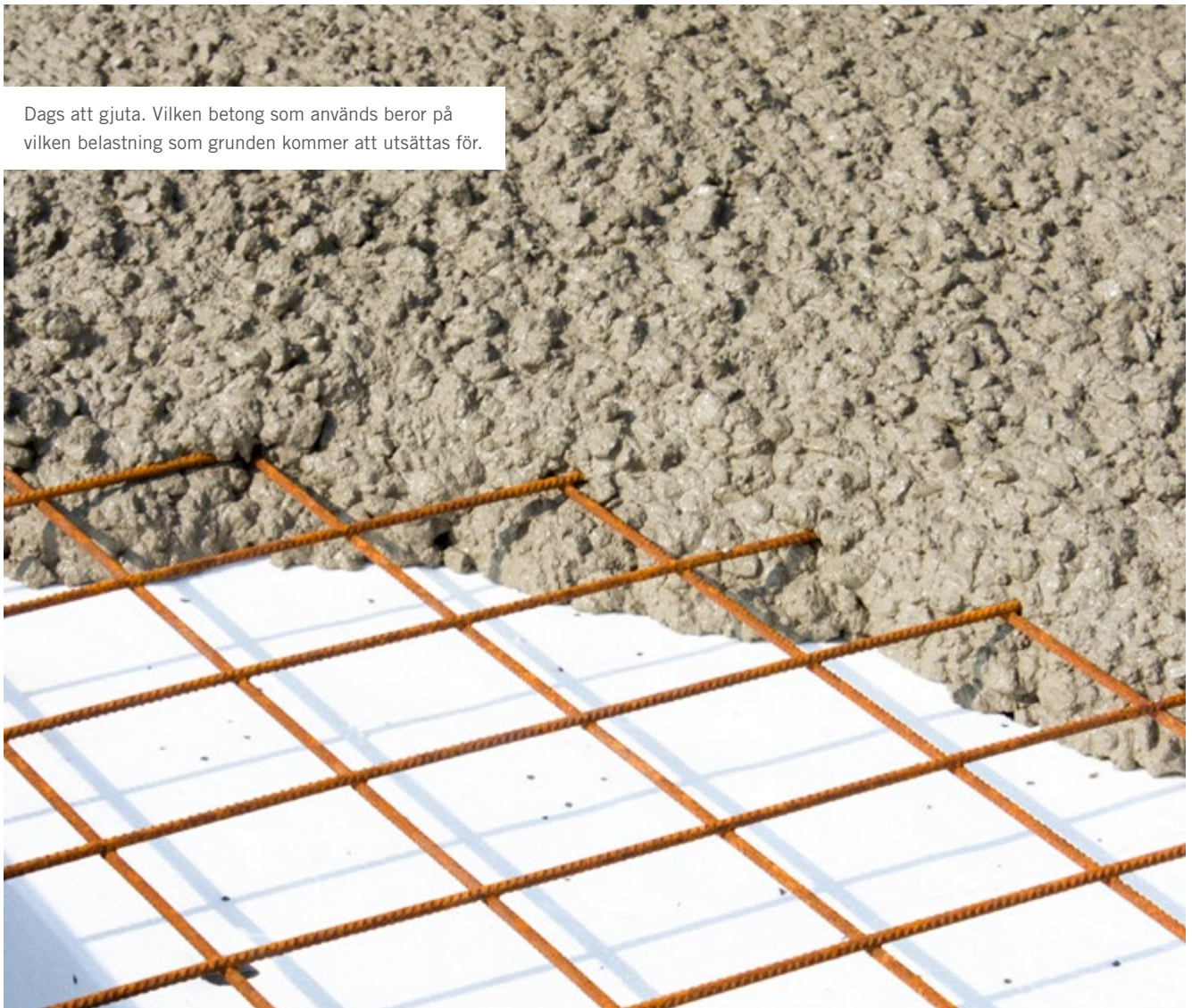


Björn platsgjuter med hjälp av Grovbetong.



GJUTA

Betong är ett av världens äldsta och viktigaste byggmaterial. Det är hållbart, starkt och lätt att använda. Överallt i vår vardag möts vi av betong; på vägar, broar och i hus. Materialet må vara mest känt för att vara grovt och bastant men det går även alldeles utmärkt att skapa både små och detaljerade verk av betong.



GJUTA – VILKET BRUK SKA JAG VÄLJA?

	Tjocklek mm	
Finbetong, Finbetong Bas	20–100	Tunna skikt
Inomhusbetong ECO	50–200	Gjutningar i inomhusmiljö
Grovetong, Grovetong Bas, Grovetong ECO	50–	Tjocka skikt
Pumpbetong Grov	50–300	Pumpbar • Lättflytande • Tjocka skikt
Gjuta Enkelt	–	Enkla gjutningar • Blandningsfri • Snabbhärdande
Expanderbetong Fin	10–100	Expanderande • Lättflytande • Undergjutning
Expanderbetong Grov	30–300	Expanderande • Lättflytande • Undergjutning • Tjocka skikt
Reparationsbetong	20–100	Fiberförstärkt • Lättflytande konsistens
Anläggningsbetong Fin	20–100	Betongreparation • Utsatta miljöer • Högpresterande
Anläggningsbetong Grov	50–	Betongreparation • Utsatta miljöer • Högpresterande • Tjocka skikt
Vinterbetong	50–	Gjutning i minusgrader

GJUTA – VAD SKA JAG GÖRA?

	Använd	Tänk på att...
Gjutning	Finbetong, Inomhusbetong ECO, Grovetong, Grovetong ECO	betong är tungt. Bygg formen i grovt virke och förankra den väl. Formen ska vara tät så att betong inte läcker ut under gjutningen.
Gjutning med pump	Pumpbetong Grov, Expanderbetong Fin	du kan ta kontakt med Finja för att få hjälp att hyra utrustning till ditt projekt.
Fastgjutning	Expanderbetong	ha tillräckligt med utrymme runt om ingjutningsgodset.
Undergjutning	Expanderbetong	hålla i betong från en sida så att luften pressas ut på motstående sida och inga luftfickor bildas.
Gjutning som utsätts för salt, frost, kemiskt och mekaniskt slitage	Anläggningsbetong	eftervattna upprepade gånger, på samma sätt som med all annan betong.
Enklare gjutningar, t.ex. fastgjutning av stolpar till brevlådor och torkvindor	Gjuta Enkelt	Gjuta Enkelt inte är en konstruktionsbetong och därför inte ska användas till t.ex. bärande konstruktioner, såsom bjälklag och balkar.

Åtgång Fin-/Grovetong – i kvadratiska rör/hål

B x H mm	säckar/löpmeter rör	kg/löpmeter rör
150 x 150	2	50
200 x 200	3	75
300 x 300	7	175
350 x 350	10	250

Åtgång Fin-/Grovetong – i runda rör/hål

Ø mm	säckar/löpmeter rör	kg/löpmeter rör
100	0,6	15
150	1,5	37,5
200	2,5	62,5
250	4	100
300	5,5	137,5

Tack vare dess höga hållfasthet, formbarhet och beständighet är betong ett av världens viktigaste och mest använda byggmaterial.



Till gör det själv-projekt av små föremål är Finbetong ett utmärkt alternativ då den går att gjuta i så tunna skikt som 20 mm.



Klimatpositiv produkt. Koldioxidreducerad och bindemedelsoptimerad betong. Används för gjutningsarbeten av exempelvis plintar, fundament och liknande. Vattentät och frostbeständig.



Miljövänligare förpackningar

Nu tar Finja Betong ytterligare ett grönt steg då man satsar på en plastsäck som består till 50 procent av återvunnet material. I sitt fortsatta hållbarhetsarbete har företaget även tagit fram hinkar för exempelvis kulörprov som till 100 procent består av återvunnet material.



GJUTA



Finbetong

Frostbeständig och vattentät betong för gjutningsarbeten i skikt 20–100 mm. Lämplig till plintar, enklare fundament m.m.

Bearbetningsbar: ca 2 h
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max 3 l per 25 kg
Skiktjocklek: 20–100 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511005	Antal per pall:	40
1000 kg	5711001		
Lös	5011000		



Grovbetong

Frostbeständig och vattentät betong för gjutningsarbeten i skikt tjockare än 50 mm. Lämplig till plintar, enklare fundament m.m.

Bearbetningsbar: ca 2 h
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max 2,7 l per 25 kg
Skiktjocklek: > 50 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511205	Antal per pall:	40
1000 kg	5711201		
Lös	–		



Grovbetong ECO

Koldioxidreducerad och bindemedelsoptimerad betong. Används för gjutningsarbeten av exempelvis plintar, fundament och liknande. Vattentät och frostbeständig.

Bearbetningsbar: ca 2 h
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: ca 2,4 l per 25 kg
Skiktjocklek: > 50 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511225	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		



Fiberbetong

Fiberförstärkt, vattentät och frostbeständig betong. Fibererna minskar risken för krympsprickor under härdningsförloppet.

Bearbetningsbar: ca 30 min
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: 3,5 l per 25 kg
Skiktjocklek: 40–140 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511415	Antal per pall:	40
1000 kg	5711411		
Lös	–		



Anläggningsbetong Fin

Gjutning och betonglagning med krav på hög beständighet. För skikt 20–100 mm. Lämplig för betongkonstruktioner som utsätts för tuffare kemiska och mekaniska påfrestningar. Frostbeständig, vattentät och tål t.ex. salt havsmiljö bättre än Finbetong.

Bearbetningsbar: ca 30 min
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max 2,6 l per 25 kg
Skiktjocklek: 20–100 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511435	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		



Anläggningsbetong Grov

Gjutning och betonglagning med krav på hög beständighet. För skikt över 50 mm. Lämplig för betongkonstruktioner som utsätts för tuffare kemiska och mekaniska påfrestningar. Frostbeständig, vattentät och tål t.ex. salt havsmiljö bättre än Grovbetong.

Bearbetningsbar: ca 30 min
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max 2,5 l per 25 kg
Skiktjocklek: > 50 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511455	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		

GJUTA

Rätt betong på rätt plats



Basbetong Fin- & Grov

Vi utvecklar våra produkter noga och med en tydlig vision gällande användningsområde. Många enklare gjutningsarbeten kräver inte den höga tryckhållfasthet som våra betongprodukter normalt sett håller. Därför lanserar vi nu basvarianter av våra uppskattade klassiker; Finbetong och Grovbetong. De nya, frostbeständiga produkterna passar utmärkt att använda till exempelvis pelare, fundament, lagningar och pågjutningar.



Finbetong Bas

Frostbeständig betong för gjutningsarbeten, som inte kräver hög tryckhållfasthet, i skikt 20–100 mm. Används för gjutningsarbeten i inomhus- och utomhusmiljö. Lämplig till plintar, pelare, lagningar och pågjutningar m.m.

Bearbetningsbar: ca 1 h

Åtgång: 20 kg/10 mm/m²

Vattenåtgång: max. 2,6 l per 25 kg

Skiktjocklek: 20–100 mm



Grovbetong Bas

Frostbeständig betong för gjutningsarbeten, som inte kräver hög tryckhållfasthet, i skikt tjockare än 50 mm. Används för gjutningsarbeten i inomhus- och utomhusmiljö. Lämplig till plintar, pelare, enklare fundament m.m.

Bearbetningsbar: ca 1 h

Åtgång: 20 kg/10 mm/m²

Vattenåtgång: max. 2,7 l per 25 kg

Skiktjocklek: > 50 mm

25 kg	5511155	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		

25 kg	5511255	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		

FINJA

Finbetong i regnbågsfärgad säck



Som ett led i Finjas sociala hållbarhetsarbete erbjuds nu en av företagets mest omtyckta produkter, Finbetong, i en regnbågsfärgad förpackning. Initiativet ligger helt i linje med företagets policy och den färgglada säcken, som står för mångfald, tolerans och respekt, finns tillgänglig under en begränsad kampanjperiod.



En del av överskottet från försäljningen går oavkortat till Bris.

Läs mer om initiativet på finja.se.

GJUTA



Inomhusbetong ECO

Koldioxidreducerad och bindemedelsoptimerad betong. Används för gjutningsarbeten i inomhusmiljö.

Bearbetningsbar: ca 1 h
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max. 2,5 l per 25 kg
Skiktjocklek: 50–200 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511145	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		



Pumpbetong Grov

Pumpbar betong för gjutning av murar, fundament och plattor på mark till tex attefallshus, altaner och garage. Lättflytande betong för skiktjocklekar 50–300 mm. Används med blandare och pump. Förslag på utrustning, se produktbladet på finja.se.

Bearbetningsbar: ca 30 min
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max 3,3 l per 25 kg
Skiktjocklek: 50–300 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511915	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		



Vinterbetong

För gjutningsarbeten i minusgrader ner till –10 °C och i skikt tjockare än 50 mm. Lämplig till t.ex. plintar och stödmurar.

Bearbetningsbar: ca 2 h
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max. 2,7 l per 25 kg
Skiktjocklek: > 50 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511305	Antal per pall:	42
1000 kg	5711301		
Lös	–		



Expanderbetong Fin

För undergjutning i skikt 20–100 mm av stål- och betongpelare, betongelement och maskiner. Pumpbar betongmassa med expansion.

Bearbetningsbar: ca 30 min
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max 3,5 l per 25 kg
Skiktjocklek: 20–100 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5511505	Antal per pall:	40
1000 kg	5711501		
Lös	–		



Expanderbetong Grov

För undergjutning i skikt 30–300 mm av stål- och betongpelare, betongelement och maskiner. Lättflytande massa med expansion.

Bearbetningsbar: ca 30 min
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Vattenåtgång: max 3,3 l per 25 kg
Skiktjocklek: 30–300 mm

25 kg	5511605	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		



Gjuta Enkelt

Snabbhärdande, blandningsfri betong som hälls direkt i blandningsvattnet. Produkten används till enklare fastgjutningar av t.ex. torkvindor, brevlådor, papperskorgar och staketstolpar.

Gjuta Enkelt är inte en konstruktionsbetong.

Bearbetningsbar: direkt
Åtgång: 20 kg/10 mm/m²
Skiktjocklek: > 50 mm

25 kg	5511805	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		

Ett hus byggt med Isolerblock Exakt får ett behagligt inomhusklimat året runt.



Innerväggar tar form med vårt lättaste block – Murblock Fördel ECO.



Tydliga anvisningar gör kapningen både enkel och snabb.



MURA

En villa, ett attefallshus eller ett garage. Det finns alltid olika murningsprojekt att ta sig an, till vilka olika sorters murbruk behövs. Vilket bruk som ska användas beror på vad som ska muras och vilken typ av mursten eller murblock du ska använda dig av. Finjas breda sortiment av torrbruk ger dig möjlighet att välja murbruk anpassat till just ditt projekt.

Dra, rulla, lägg. Exakt så enkelt är det att arbeta med Mursystem Exakt.



MURA – VILKET BRUK SKA JAG VÄLJA?

Murblock av lättklinker, t.ex. Murblock Fördel, Isolerblock Bas	Murbruk B, KC Mur- & Putsbruk B
Isolerblock Exakt, Murblock Exakt, Ljudblock Exakt	Murbruk Exakt
Fasadtegel	Färgat Murbruk
Lättbetong	Tunnfog & Tunnputsbruk A (lågalkalisk)
Natursten	Cementbruk A (Hydraulisk kalkfog om det föreskrivs)
Betonghålstén	Murbruk B, KC Mur- & Putsbruk B, Cementbruk A
Glasblock	Cementbruk A
Skorsten av tegel	Puts- & Murbruk C (inomhus), Murbruk B (utomhus)
Eldfast tegel inne i eldstad	Eldfast bruk

MURA – ÅTGÅNGSTABELL

	Murblock Bas, fullfog	Murblock Bas/Fördel, sträng	Isolerblock Bas, sträng
Blockbredd mm	Torrbruk kg/m ²	Torrbruk kg/m ²	Torrbruk kg/m ²
70	15	–	–
90	20	–	–
120	25	15	–
150	30	18	–
190	40	24	–
250	50	30	30
290	60	36	36
350	70	42	–

Format	Tegel	Format	Hålstén
B x H x L mm	Torrbruk kg/m ²	B x H x L mm	Torrbruk kg/m ²
60 x 62 x 250	40	100 x 190 x 400 hålstén	25
120 x 62 x 250 hålstén	70	125 x 190 x 400 hålstén	30
120 x 62 x 250 massiv	65	150 x 190 x 400 hålstén	35
108 x 54 x 228 dansk	65	200 x 190 x 400 hålstén	50
108 x 54 x 228 dansk massiv	60	200 x 190 x 400 hålstén	60

Muraryrket har alltid varit mycket respekterat och en sann murare väljer sitt bruk med omsorg.



Vår storsäljare Murbruk B använder du med fördel vid murning av lättklinkerblock, betongblock och tegel.



Murbruk Exakt är en av fem komponenter i Mursystem Exakt och appliceras enkelt med den anpassade murlådan.



MURA



Murbruk B

Högkvalitativt murbruk för murning av exempelvis lättklinkerblock, tegel och betonghålstén. Vid murning av fasadtegel rekommenderas i första hand Färgat Murbruk M2,5.

Åtgång: se åtgångstabell
Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

PLASTSÄCK!

25 kg	5530205	Antal per pall:	42
1000 kg	5730201		
Lös	5030200		



KC Mur- & Putsbruk B

För murning av lättklinkerblock, tegel och betonghålstén, samt grovputsning på underlag av murverk ovan mark.

Åtgång: murning se åtgångstabell, putsning ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt
Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg
Skiktjocklek: 10–12 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5530505	Antal per pall:	40
1000 kg	5730501		
Lös	5030500		



Mur- & Putsbruk B ECO

Kolinbindande bruk för murning av lättklinkerblock, tegel och betonghålstén, samt grovputsning på underlag av murverk ovan mark.

Åtgång: murning se åtgångstabell, putsning ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt
Vattenåtgång: ca 4 l per 23 kg
Skiktjocklek: 10–12 mm

PLASTSÄCK!

23 kg	5534505	Antal per pall:	1
1000 kg	–		
Lös	–		



Tunnfog & Tunnputsbruk A

Tunnfogsmurning av lättbetongblock och andra murblock med god mått noggrannhet. Murbruket påförs med tunnfogsskopa eller annat tandat verktyg. Även för tunnputsning inomhus av främst lättbetongväggar.

Åtgång: murning se åtgångstabell, putsning ca 9 kg/m² vid 5 mm putsskikt
Vattenåtgång: ca 6 l per 25 kg
Skiktjocklek: 2–5 mm

25 kg	5530215	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		



Murbruk Exakt

Högkvalitativt murbruk anpassat för murning av Finjas Isolerblock Exakt. Produkten har en lättflytande konsistens för enkel och snabb applicering. Används även till tunna liggfogar på t.ex. natur- och betongsten med hög mått noggrannhet.

Åtgång: ca 12 kg/m² vid murning av Isolerblock Exakt med Murlåda Exakt.
Vattenåtgång: 4,6–4,8 l per 25 kg

PLASTSÄCK!

25 kg	5530225	Antal per pall:	42
1000 kg	–		
Lös	–		



Murbruk Exakt Vinter

Högkvalitativt murbruk anpassat för murning av Isolerblock Exakt vid temperaturer ned till –10 °C. Murbruket används även till tunna fogar på t.ex. natur- och betongsten.

Åtgång: ca 12 kg/m² vid murning av Isolerblock Exakt med Murlåda Exakt.
Vattenåtgång: 4,6–4,8 l per 25 kg

PLASTSÄCK!

25 kg	5530235	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		

MURA – FÄRGAT MURBRUK



Färgat Murbruk M2,5

Används framförallt för murning av tegel men kan även användas vid murning av exempelvis lättklinkerblock och betongblock.

Åtgång: se åtgångstabell

Vattenåtgång: ca 3,5–4,5 l per 25 kg



Murbruk B för kalksandsten

Ett vitt torrbruk speciellt anpassat för murning och efterfogning av kalksandsten.

Åtgång: ca 70 kg/m² vid murning av beklädnadssten

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

25 kg	5631105	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		



Hydraulisk Kalkfog

Används till murning och fogning av t.ex. natursten och tegel när det önskas en kalkbaserad fog. Produkten är lämplig till renovering av byggnader av äldre murverk såsom kyrkor och murar.

Åtgång: murning se åtgångstabell

Vattenåtgång: ca 5 l per 25 kg



Eldfast bruk

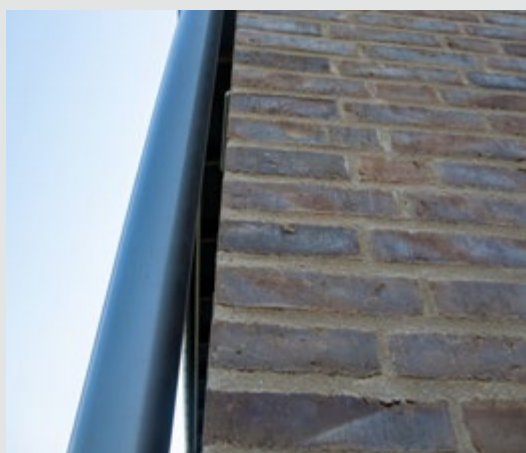
Hydrauliskt torrbruk som tål höga temperaturer. Eldfast Bruk används för fogning av keramiska skorstensinnerrör, stosar och sotningsluckor, samt eldfast tegel i öppna spisar, kaminer, pannor och kakelugnar.

Åtgång: ca 10 kg/m² eldfast tegel

Vattenåtgång: 1,0–1,2 l per 4,5 kg

25 kg	5547405	Antal per pall:	40
1000 kg	5747401		
Lös	5047400		

4,5 kg	552007		
1000 kg	–		
Lös	–		



Färgat murbruk

Den nya cementfria produkten M1 innehåller naturligt hydrauliskt kalkbruk och är avsedd att användas vid murning av återbrukat tegel och därmed främja cirkulärt byggande. Den kan med fördel även användas vid murning av äldre kulturbyggnader. Vårt andra tillskott i kategorin benämns M5 och är ett starkt murbruk ämnat för murverk som kräver en högre foghållfasthet.

Som ett alternativ till dessa båda nyheter finns vårt traditionella färgade murbruk M2,5. Produkten, vilken har god frostbeständighet, finns fortfarande kvar i sortimentet och har fått ett nytt, förbättrat recept.

KULÖRKARTA – FÄRGAT MURBRUK



FC 200



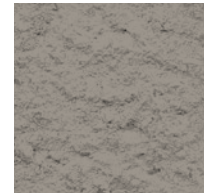
FC 220



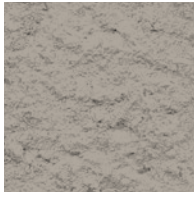
FC 210



FC 330



FC 340



FC 310



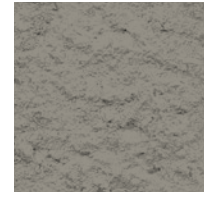
FC 345



FC 350



FC 355



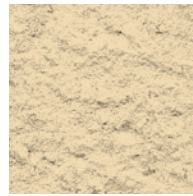
FC 700



FC 710



FC 410



FC 615



FC 320



FC 625



FC 645



FC 600



FC 655



FC 750



FC 755



FC 740



FC 820



FC 825



FC 790



FC 920



FC 910



FC 800



FC 530



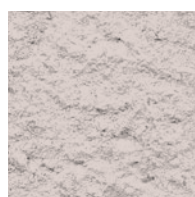
FC 535



FC 540



FC 545



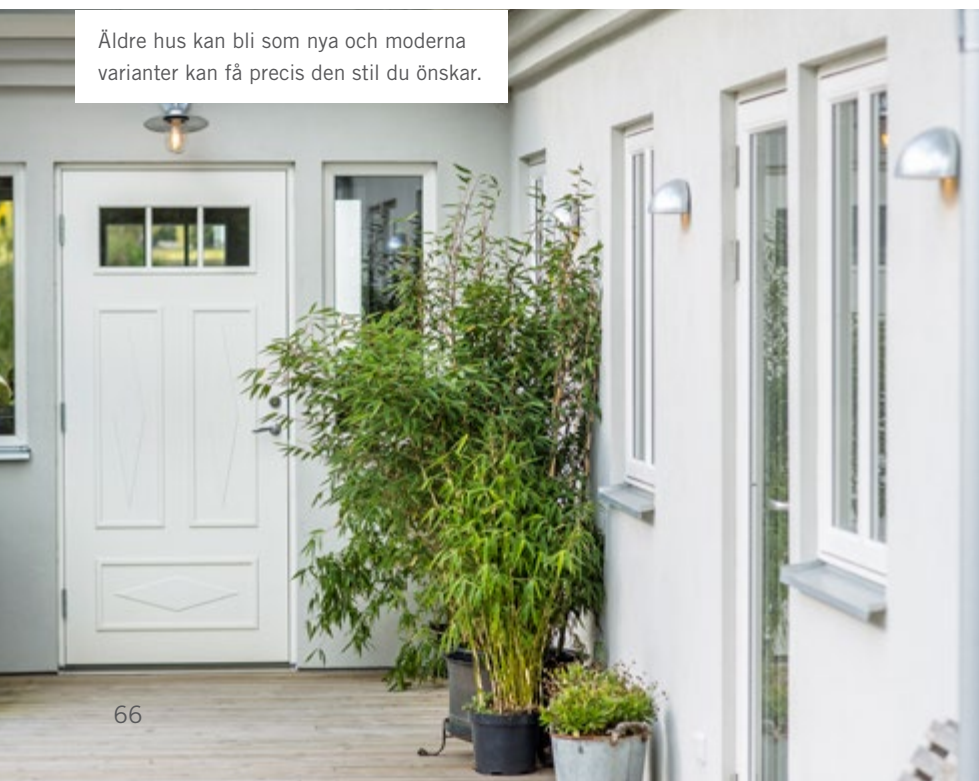
FC 830

Denna guide är en vägledning för kulörval men ska inte användas som ett regelrätt kulörprov då avvikelser kan förekomma på grund av tekniska begränsningar. För mer information se finja.se.

På Finja har vi 60 års erfarenhet av hållbara och vackra putsade fasader.



Äldre hus kan bli som nya och moderna varianter kan få precis den stil du önskar.

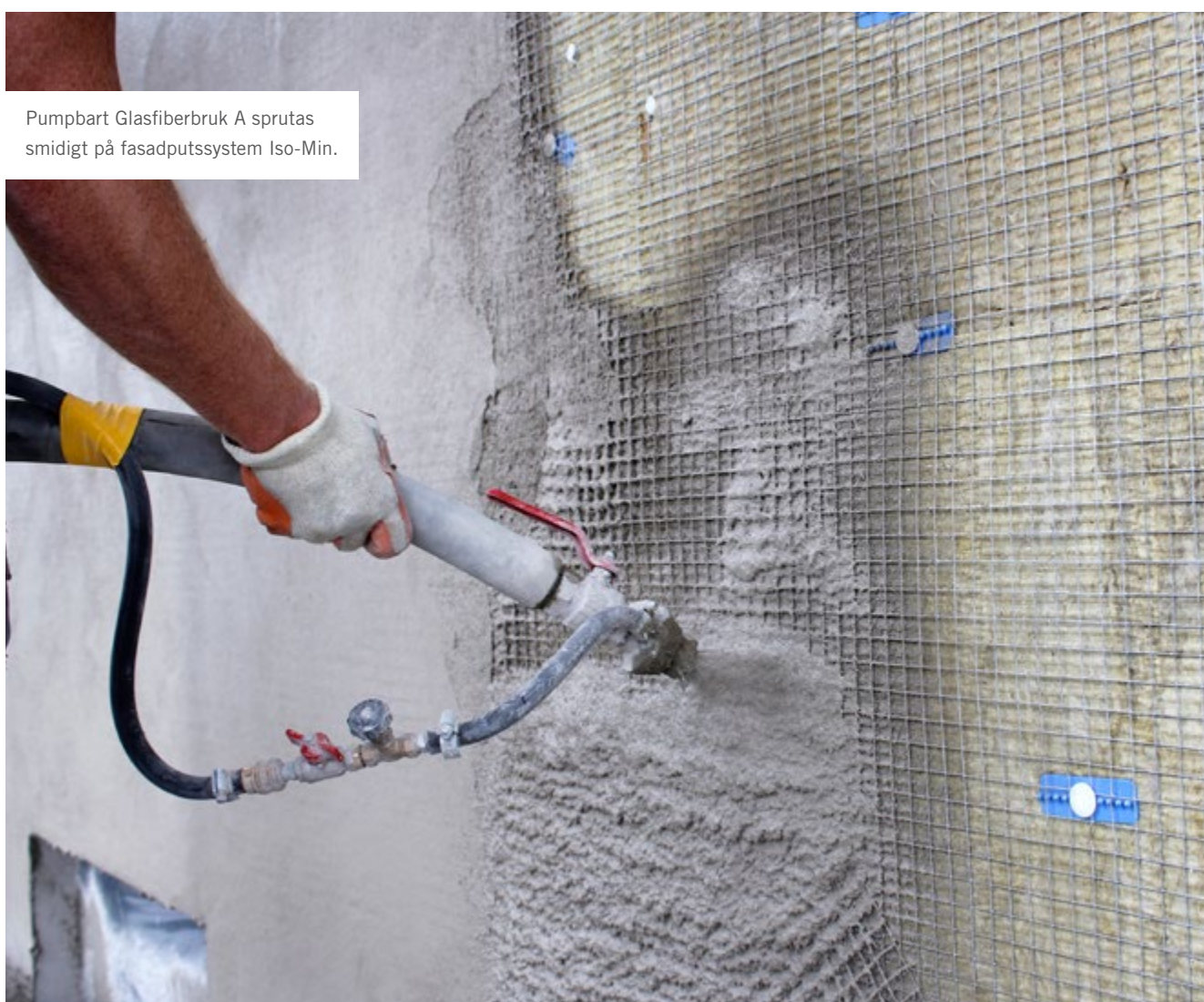


Fasaden lyfter huset samtidigt som energiförbrukningen minskar och komforten ökar.



PUTSA

En putsad fasad kan vara det vackraste som finns. På Finja har vi 60 års erfarenhet av murat och putsat byggande och av att utveckla produkter och system som ger hållbara resultat. Gamla hus kan bli som nya, men ändå behålla sina unika karaktärer med nytillverkade listverk och utsmyckningar. Moderna hus kan få precis den stil du önskar.



Pumpbart Glasfiberbruk A sprutas smidigt på fasadputssystem Iso-Min.

PUTSA – VILKET BRUK SKA JAG VÄLJA?

Putsning på nya och rena underlag av:

Lättklinker	Grundningsbruk A + Putsbruk B eller C. Ytan nätas enligt arbetsanvisning.
Lättbetong	Lågalkaliskt putsbruk. Obs! följ blocktillverkarens rekommendationer.
Tegel	Grundningsbruk A + Putsbruk B eller C. Ytan nätas vid utsatta ställen.
Lertegel	Fäst putsnätet med Reveteringsplugg, gör ett utdragsprov för att kontrollera draghållfastheten. Sedan appliceras t.ex. 10 mm Putsbruk B som grundning och 10 mm Putsbruk C.
Betonghålstén	Grundningsbruk A + Putsbruk B eller C. Ytan nätas vid utsatta ställen.
Betong	Glasfiberbruk A. Ytan ska helnätas.
Kalksandsten	Grundningsbruk A + Putsbruk C Fiber. Ytan ska helnätas.
Skorsten	Tegelskorsten putsas inomhus med Putsbruk C. Utomhus grundas den med Grundningsbruk A och putsas sedan med Putsbruk B. Är skorstenen av lättklinker ska den helnätas. Inomhus putsas skorstenen med Putsbruk C. Grundning erfordras normalt inte inomhus.
Murar, socklar och ytor under mark	Cementbruk A.

Putsning på fasader med kvarsittande puts vid olika underlag enligt arbetsanvisning ROT-puts-system.

Puts med oorganisk ytbehandling.	Putsbruk B (10 mm) i kombination med Putsbruk C Fiber (8 mm), alternativt endast Glasfiberbruk A (12 mm). Fasaden ska vara hel och jämn. Vid befintlig puts med underlag av tegel, lättklinker, lättbetong, betonghålstén, lertegel och granitsten fästs fasadnät med reveteringsplugg och centrumfäste C07. Vid befintlig puts med underlag av betong och kalksandsten fästs fasadnät med nätfäste och spikplugg 6 mm.
Puts med organisk ytbehandling.	Organisk färg/ytputs fungerar som ett tätskikt om det lämnas intakt. Om det inte avlägsnas helt, genom t.ex. blåstring, behöver det "öppnas upp" genom att snitt skärs diagonalt åt båda håll med c/c 600 mm. Bygg sedan upp den nya putsen enligt anvisning för "Puts med oorganisk ytbehandling".

Se arbetsanvisningar på finja.se.



En grundregel vid all putsning är att det starkaste skiktet hamnar innerst och det svagaste skiktet hamnar ytterst.



Fiberputs B är ett putsbruk som tillsammans med Glasfibernät används vid putsning av lättklinkerblock. Tillsatta fibrer minimerar risken för sprickor. Produkten kan antingen sprutas på eller dras på för hand.



Puts- & Murbruk C lämpar sig väl för putsning inomhus samt utvändigt ovan mark. Det kan också användas för murning av icke bärande konstruktioner.



PUTSA – GRUNDNINGSBRUK PUMPBART & PUTSBRUK HANDPÅSLAG



Grundningsbruk A

Ökar vidhäftningen för nästkommande puts-skikt och minskar risken för att murfogarna syns genom putsen. Pumpbart och lågalkaliskt bruk för murblock av lättklinker, tegel och lättbetong. Appliceras innan putsning med ett B- eller C-bruk.

Åtgång: ca 6–8 kg/m²

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: 3–4 mm

Innehåll: kalk, lågalkalisk cement och natursand 0–3 mm

25 kg	5540205	Antal per pall:	40
1000 kg	5740201		
Lös	–		



Cementbruk A

Putsnings av utsatta konstruktioner som exempelvis socklar och kallmurar. Murning av icke sugande material som exempelvis glasblock och natursten.

Åtgång: ca 20 kg/m² vid 10 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: 10–12 mm vid putsning

Innehåll: cement och natursand 0–3 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5540105	Antal per pall:	40
1000 kg	5740101		
Lös	5040100		



Puts- & Murbruk C

Grovputsning ovan mark på underlag av murverk. Murning av icke bärande konstruktioner.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: 10–12 mm vid putsning

Innehåll: kalk, cement och natursand 0–3 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5540305	Antal per pall:	42
1000 kg	5740301		
Lös	5040300		



Puts- & Murbruk C ECO

Kolinbindande bruk för grovputsning ovan mark på underlag av murverk. Murning av icke bärande konstruktioner.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4 l per 23 kg

Skiktjocklek: 10–12 mm vid putsning

PLASTSÄCK!

25 kg	5544305	Antal per pall:	40
1000 kg	–		
Lös	–		



KC Putsbruk B Fin

Finputsning, slamning och lagning ovan mark på underlag av puts med samma eller högre kvalitet.

Åtgång: ca 9 kg/m² vid 5 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: ca 5 mm

Innehåll: kalk, cement och natursand 0–1 mm

25 kg	5543105	Antal per pall:	40
1000 kg	5743101		
Lös	5043100		



KC Putsbruk C Fin

Finputsning, slamning och lagning ovan mark på underlag av puts med samma eller högre kvalitet.

Åtgång: ca 9 kg/m² vid 5 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: ca 5 mm

Innehåll: kalk, cement och natursand 0–1 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5540505	Antal per pall:	40
1000 kg	5740501		
Lös	5040500		

PUTSA – PUMPBART



KC Putsbuk B

Grovputsning ovan mark på underlag av murverk.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsstjikt
Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg
Skiktjocklek: 10–12 mm
Innehåll: kalk, cement och natursand 0–3 mm

PLASTSÄCK!

25 kg	5540405	Antal per pall:	42
1000 kg	5740401		
Lös	5040400		



Putsbuk B

Pumpbart putsbruk för grovputsning ovan mark på underlag av murverk.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsstjikt
Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg
Skiktjocklek: 10–12 mm
Innehåll: kalk, cement och natursand 0–3 mm

25 kg	5545105	Antal per pall:	40
1000 kg	5745101		
Lös	5045100		



Putsbuk C

Pumpbart putsbruk för grovputsning ovan mark på underlag av murverk.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsstjikt
Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg
Skiktjocklek: 10–12 mm
Innehåll: kalk, cement och natursand 0–3 mm

25 kg	5545205	Antal per pall:	40
1000 kg	5745201		
Lös	5045200		



Putsbuk C Fin

Pumpbart putsbruk för filtning, slamning och lagning ovan mark av tidigare KC-putsade underlag.

Åtgång: ca 9 kg/m² vid 5 mm putsstjikt
Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg
Skiktjocklek: ca 5 mm
Innehåll: kalk, cement och sand 0–1 mm

25 kg	5545405	Antal per pall:	40
1000 kg	5745401		
Lös	–		



Putsbuk C Lågalkaliskt

Pumpbart putsbruk för grovputsning ovan mark på underlag av murverk. Särskilt lämpligt för putsning på lättbetong.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsstjikt
Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg
Skiktjocklek: 10–12 mm
Innehåll: kalk, lågalkalisk cement och natursand 0–3 mm

25 kg	5545505	Antal per pall:	40
1000 kg	5745501		
Lös	5045500		



Putsbuk C Fiber

Pumpbart putsbruk för grovputsning ovan mark på underlag av murverk. Tillsatta fibrer minskar risken för sprickor.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsstjikt
Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg
Skiktjocklek: 10–12 mm
Innehåll: kalk, cement och natursand 0–3 mm

25 kg	5545605	Antal per pall:	40
1000 kg	5745601		
Lös	5045600		

PUTSA – PUMPBART



Glasfiberbruk A

Pumpbar puts till fasadputtsystemen Iso-Min, Sockelputs samt ROT-puts. Används vid putsning på underlag av murverk.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 5,5 l per 25 kg

Skiktjocklek: 8–12 mm

Innehåll: kalk, cement och natursand 0–3 mm



Fiberputs B

Pumpbart och fiberförstärkt torrbruk till putsning av Finjas lättklinkerblock på konstruktioner ovan mark. Används i kombination med glasfibernät.

Åtgång: ca 1,7 kg/m² vid 1 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4,5 l per 25 kg

Skiktjocklek: 8–10 mm

Innehåll: cement och natursand 0–1 mm

PLASTSÄCK!

25 kg 5585033 **Antal per pall:** 40
1000 kg 5785033
Lös –

25 kg 5586015 **Antal per pall:** 42
1000 kg 5786011
Lös –



Fiberputs B Lågalkaliskt

Pumpbart och fiberförstärkt torrbruk som används i kombination med glasfibernät. Till putsning av lättbetong på utvändiga konstruktioner ovan mark.

Åtgång: ca 1,7 kg/m² per mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4,5 l per 25 kg

Skiktjocklek: 8–10 mm

Innehåll: lågalkalisk cement och natursand 0–1 mm

25 kg 5586025 **Antal per pall:** 40
1000 kg 5786021
Lös –



PUTSA – KALKBRUK PUMPBART



Hydraulisk Kalkgrund

Grundning av svagare underlag där kalkputs erfordras som grovputs. Pumpbart.

Åtgång: ca 4–6 kg/m²

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: 2–3 mm

Innehåll: släckt murkalk, hydraulisk kalk och natursand 0–3 mm

25 kg	5548305	Antal per pall:	40
1000 kg	5748301		
Lös	–		



Kalkbruk E

Grovputsning och lagning ovan mark på underlag av murverk samt svag kalkputs. Används företräddelsevis vid renovering av äldre byggnader men även som övningsbruk vid utbildningsverksamhet. Pumpbart.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: 10–12 mm

Innehåll: kalk och natursand 0–3 mm

25 kg	5548805	Antal per pall:	40
1000 kg	5748801		
Lös	5048800		



Kalkbruk E Fin

Finputsning och filtning på underlag av kalkbruk, företräddelsevis vid renovering av äldre byggnader. Pumpbart.

Åtgång: ca 9 kg/m² vid 5 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: ca 5 mm

Innehåll: kalk och natursand 0–1 mm

25 kg	5548205	Antal per pall:	40
1000 kg	5748201		
Lös	–		



Hydrauliskt Kalkbruk

Grovputsning och lagning ovan mark på underlag av murverk samt kalkputs. Används företräddelsevis vid renovering av äldre byggnader. Pumpbart.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 5 l per 25 kg

Skiktjocklek: 10–12 mm

Innehåll: kalk, hydraulisk kalk och natursand 0–3 mm

25 kg	5548705	Antal per pall:	40
1000 kg	5748701		
Lös	5048700		



Hydrauliskt Kalkbruk Fin

Finputsning, slamning och lagning ovan mark på underlag av kalkputs. Används företräddelsevis vid renovering av äldre byggnader. Pumpbart.

Åtgång: ca 9 kg/m² vid 5 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 5 l per 25 kg

Skiktjocklek: ca 5 mm

Innehåll: kalk, hydraulisk kalk och natursand 0–1 mm

25 kg	5548105	Antal per pall:	40
1000 kg	5748101		
Lös	5048100		



Hydrauliskt Kalkbruk Fiber

Grovputsning av fasader ovan mark samt för inomhusbruk. Även lämpligt vid traditionell revetering där vassmattor är putsbärande. Fiberförstärkt och pumpbart.

Åtgång: ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt

Vattenåtgång: ca 5 l per 25 kg

Skiktjocklek: 10–12 mm

Innehåll: släckt murkalk, hydraulisk kalk och natursand 0–3 mm

25 kg	5548605	Antal per pall:	40
1000 kg	5748601		
Lös	5048600		

PUTSA



Säckskurningsbruk

används för att färga tegelfasader och ge dem liv. Tegelstrukturen syns tydligt och skapar en livfull fasad. blandas endast med vatten för att få ett användningsklart bruk för säckskurning.

Åtgång: Säckskurning ca 4-7 kg/m²

Bindemedel: kalk och cement

Ballast: natursand 0-1mm

Kulör: enligt Finjas kulörkarta



Gipsputs

Putsning och lagning inomhus på underlag av murverk och tidigare putsade underlag. Pumpbar.

Åtgång: ca 8 kg/m² vid 10 mm putsstikt

Vattenåtgång: 15,0-16,2 l per 25 kg

Skiktjocklek: 5-50 mm

25 kg 5541025 Antal per pall: 45

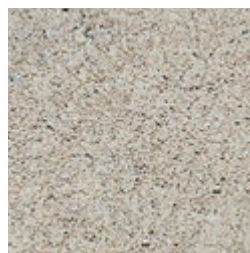
KULÖRKARTA – SÄCKSKURNINGSBRUK



3520 Grå
25 kg 55352095



3517 Mellangrå
25 kg 55351795



3570 Vitgrå
25 kg 55357095



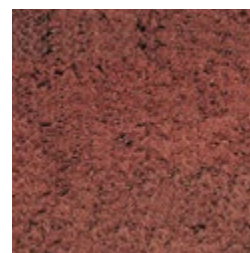
3542 Sand
25 kg 55354295



3528 Mellangul
25 kg 55352895



3527 Gul
25 kg 55352795



3557 Röd
25 kg 55355795

Denna guide är en vägledning för kulörval men ska inte användas som ett regelrätt kulörprov då avvikelser kan förekomma på grund av tekniska begränsningar. För mer information se finja.se.



MILJÖFÖRSKOLA BYGGD MED MURSYSTEM EXAKT

2017 togs ett nästintill historiskt spadatag i skånska Hanaskog. Då startade nämligen bygget av kommunens första förskola sedan 70-talet. Vid årsskiftet var de sex avdelningarna, med plats för 120 barn, färdiga och byggd i två och ett halvt plan med Mursystem Exakt är det dessutom kommunens första miljöförskola.

– Att vi i slutändan beslutade oss för att satsa på en murad och putsad konstruktion visade sig falla väl ut, säger arbetsledaren Simon Strömberg på totalentreprenören C4 Hus i Kristianstad.

Välisolerade väggar tryggar verksamheten

Som brukligt är vid byggen av den här storleken var det flera aktörer involverade men alla är nöjda med valet av metod, där Isolerblock Exakt fick spela huvudrollen. Tack vare det kompletta systemet och dess fem komponenter löpte arbetet med de totalt 750 kvadratmeterna yttervägg på bra.

– Isolerblock Exakt är det i särklass bästa, enklaste och roligaste block vi någonsin har arbetat med. Det är exakt vad gäller måtten och gör verkligen skäl för sitt namn. Fördelarna är många men framförallt är det snabbarbetat, tidsbesparande och enkelt att lära sig. Det går att få upp en fruktansvärd fart och blocket växer ständigt i våra ögon ju mer vi jobbar med det, säger Jonas Kristensson på Jonas Kristenssons Mur & Byggnads AB i Broby.

Att använda sig av Isolerblock Exakt är inte enbart smidigt ur byggsynpunkt utan det fyller en ypperlig funktion på en förskola då blocken är både brand-, fukt- och allergisäkra. Utöver denna produkt levererade vi också 250 kvadratmeter fasadputs-system till förskolan, vilken slutligen målades med Fasadfärg Silikat.

Stabil och energisnål grund

Ingen byggnad är starkare än sin grund och för optimalt nyttjande av värmen från de isolerade blocken användes 170 m Exakt-element, vars inre cellplastskiva effektivt bryter köldbryggan. Grundelementet har en borstad yta av fiberbetong och passar perfekt vid nyproduktion liksom denna. Själva plattan försågs dessutom med drygt 2000 kvadratmeter av vår cellplast.

PUTSA – TILLBEHÖR



Glasfibernät

Nät av glasfiber för putsarmering.
Maskvidd: 6 x 6 mm eller 10 x 12 mm

Längd: 50 m
Bredd: 1000 mm

1841305

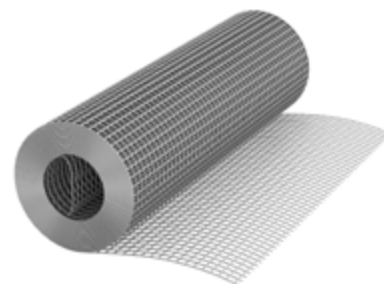


Glasfibervinkel

Till armering i puts vid smygar och ytterhörn.

Längd: 2500 mm

92207



Fasadnät

Svetsat och varmförzinkat stålnät. Används till armering av puts samt som putsbäare.

Längd: 25 m
Bredd: 250, 500 och 1000 mm

250 mm 92208
1000 mm 92202



Hörnprofil

Kvarsittande hörnprofil för putsskikt minst 10 mm. Ger starka ytterhörn vid t.ex. invändig gipsputs. Avsedd för inomhusbruk i torra lokaler.

Längd: 2500 mm
Höjd: 10 mm

1841425



Avdragsbana

Kvarsittade avdragsbana för putsskikt minst 6 mm. Endast för inomhusbruk.

Längd: 2500 mm
Höjd: 6 mm

1841506

**Startlist PVC**

Startlist för puts.

Längd: 2000 mm
Bredd: 10 mm

92217

**Reveteringsplugg**

Putsnätsfäste för lättbetong, lättklinker och tegel.
Fästs med expander (komplett).

Längd: 100 och 150 mm

92144

**Nätkrampa**

Varmförzinkad krampa för infästning av putsnät på lättklinkerblock.

Mått: 35 x 3 mm och 50 x 3,75 mm

1812

**Nätfäste**

För säker montering av stålnät på underlag av murverk, betong m.m. Kompletteras med spik-plugg etc.

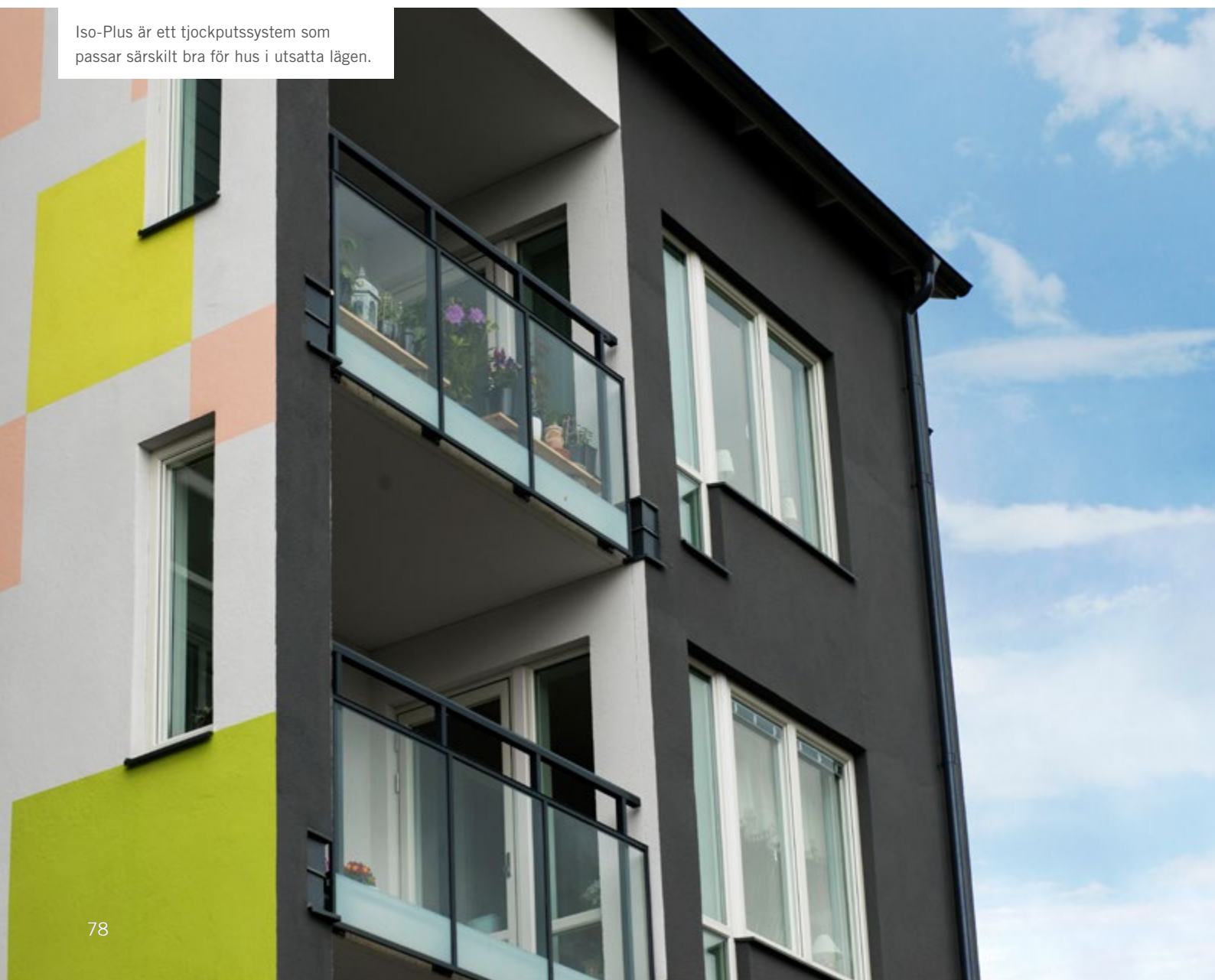
Längd: 30 mm
Bredd: 15 mm
Höjd: 6 mm

92148

Flervåningshus med Finjas slitstarkaste fasadputssystem Iso-Plus.



Iso-Plus är ett tjockputssystem som passar särskilt bra för hus i utsatta lägen.





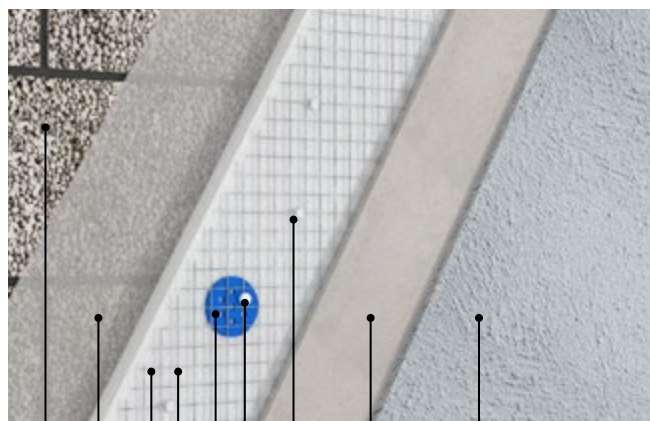
FASADPUTSSYSTEM

Finjas fasader är noggrant utprovade och passar alla olika sorters byggnader. Du väljer system utifrån de grundförutsättningar ditt hus har och naturligtvis också utifrån det resultat du vill få. I samråd med våra experter tar du fram exakt det system som passar just ditt hus bäst.



SOCKELPUTSSYSTEM

Finja Sockelputssystem är ett tilläggsisoleringssystem för murade och gjutna socklar. Putsen består av ett lager glasfiberförstärkt putsbruk och ytbehandlas med ädelputs, alternativt fasadfärg. Systemet kan utföras med putsnät av antingen stål eller glasfiber.

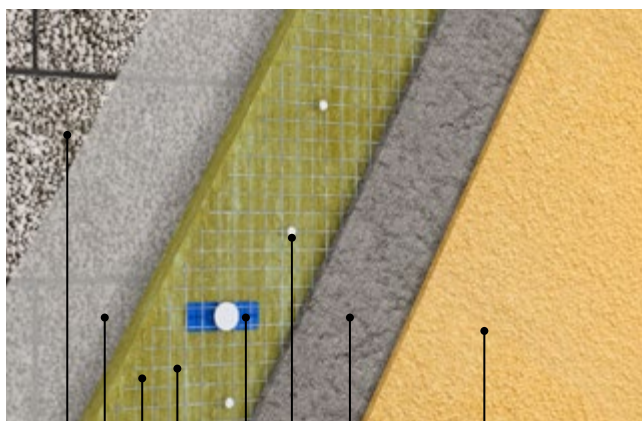


1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1 Murverk eller betong
- 2 Porttätning vid murverk
- 3 EPS S100 Falsade
- 4 Fasadnät
- 5 Iso-Let
- 6 Fästsänne
- 7 Fästbygel
- 8 Glasfiberbruk A
- 9 Sockelstänkputs KC 0-1 mm

ISO-MIN

Iso-Min är ett system med isoleringsskivor av icke brännbar mineralull med anpassade infästningar. Putsskiktet är en tjockputs av glasfiberförstärkt putsbruk, som ger en stark och oöm fasad. Systemet ytbehandlas med ädelputs, alternativt ytputs eller fasadfärg.



1 2 3 4 5 6 7 8

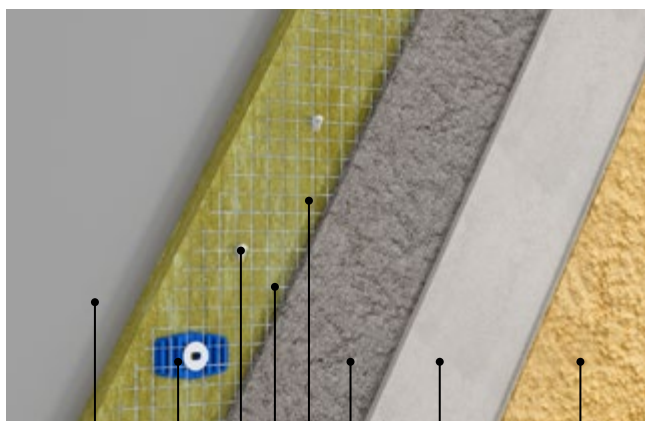
- 1 Murverk eller betong
- 2 Porttätning vid murverk
- 3 Fasadskiva Mineralull FB
- 4 Fasadnät
- 5 Iso-Min Lättbetong
- 6 Fästbygel
- 7 Glasfiberbruk A
- 8 Hårdstänkputs KC 0-2 mm

FASAD – VILKA SYSTEM KAN JAG VÄLJA?

Stomme/underlag	Sockelputssystem	Iso-Min	Iso-Plus	Iso-Vent
Lättklinker		X	X	
Lättbetong		X	X	
Sten		X	X	
Betong		X	X	
Tegel		X	X	
Regelstomme med oorganisk skiva			X	X
Sockel i marknivå	X			

ISO-PLUS

Iso-Plus är ett tjockputssystem som ger en riktigt slitstark fasadbeklädnad. Därför är systemet särskilt lämpat för hus i utsatta lägen. Iso-Plus består av icke brännbar mineralull med två lager fiberförstärkt putsbruk. Systemet ytbehandlas med ädelputs, alternativt ytputs eller fasadfärg.

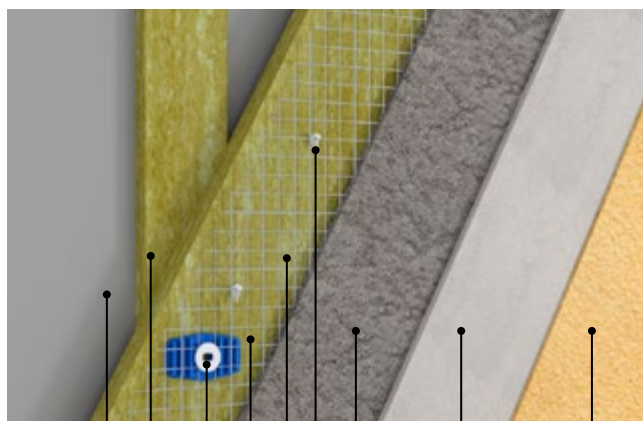


1 2 3 4 5 6 7 8

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1 Oorganisk skiva | 6 Iso-Plus Grundbruk B |
| 2 Iso-Plus Trä | 7 Iso-Plus Stockbruk C |
| 3 Fästbygel | 8 Finja Spritputs KC 0–5 mm |
| 4 Fasadskiva Mineralull HR | Regelstomme (syns ej på bild) |
| 5 Fasadnät | |

ISO-VENT

Iso-Vent är ett oorganiskt tjockputssystem med luftspalt. Systemet är enkelt, med få tillbehör, och består av traditionell tjockputs med fiberförstärkt putsbruk, samt putsskivor och distanser av hård mineralull. Iso-Vent ytbehandlas med ädelputs, alternativt ytputs eller fasadfärg.



1 2 3 4 5 6 7 8 9

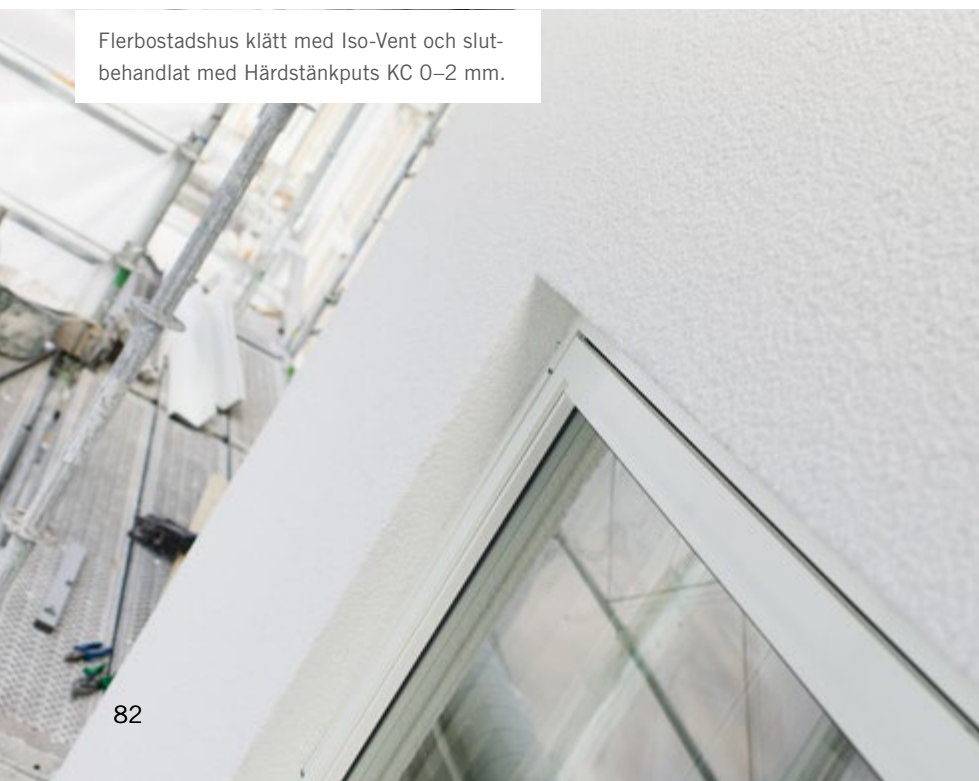
- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1 Oorganisk skiva | 7 Iso-Plus Grundbruk B |
| 2 Distansremsa Mineralull | 8 Iso-Plus Stockbruk C |
| 3 Iso-Plus Trä | 9 Stänkputs KC 0–2 mm |
| 4 Fasadskiva Mineralull LB | Regelstomme (syns ej på bild) |
| 5 Fasadnät | |
| 6 Fästbygel | |



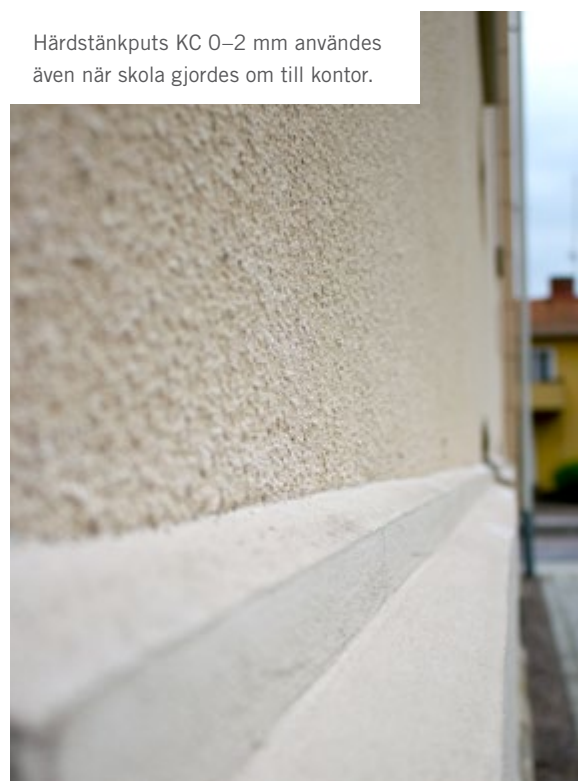
Villa i Kristianstad förses med puts.



Flerbostadshus klätt med Iso-Vent och slutbehandlat med Härdstänputs KC 0-2 mm.



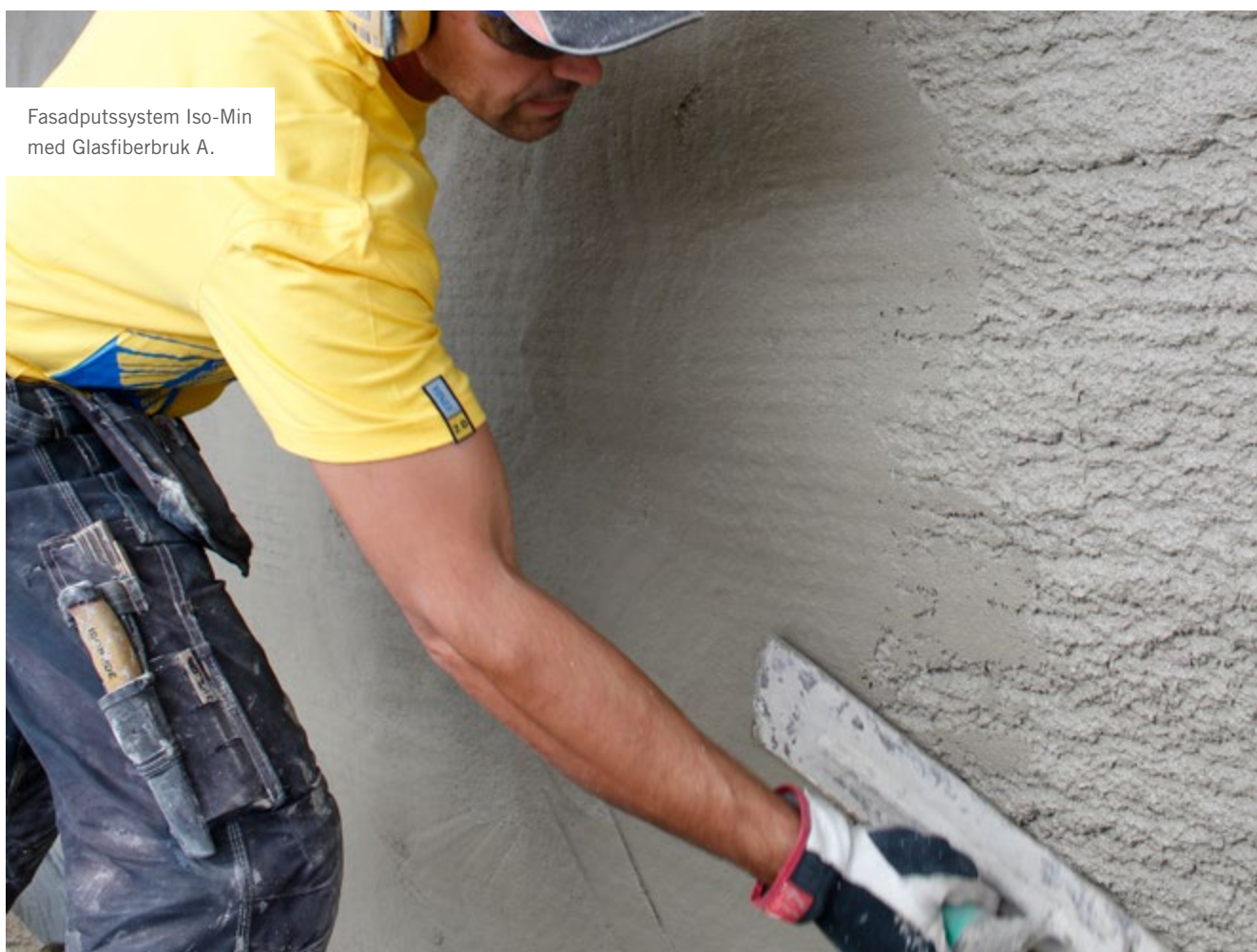
Härdstänputs KC 0-2 mm användes även när skola gjordes om till kontor.



ÄDELPUTS, FASADFÄRG OCH YTPUTS

Ädelputs är en förädlad oorganisk puts som används till ytskikt såväl vid nyproduktion som reovering. Ett torrbruk som blandas med enbart vatten för att få en användningsklar produkt. De många olika kulörerna och ytstrukturerna skapar genomfärgade, estetiskt tilltalande fasader med personlig prägel.

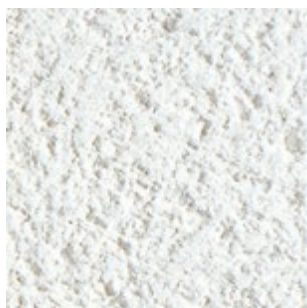
Fasadfärg och ytputs är produkter för slutbehandling av putsade fasader. Fasadfärg bevarar den befintliga strukturen i putsen och ger den ett varaktigt och skyddande ytskikt. Ytputs är baserad på samma bindemedel som fasadfärg, men med ballast i olika fraktioner.



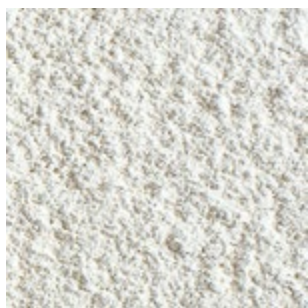
Fasadputssystem Iso-Min
med Glasfiberbruk A.

ÄDELPUTS

Ädelputs är en genomfärgad oorganisk puts för slutbehandling av putsade fasader. Innehåller cement och/eller kalk som bindemedel samt vit ballast (ej Finja Spritputs Natur) och pigment. Ädelputs är baserad på naturmaterial vilket innebär att fasaden får ett levande utseende som följer vådrets växlingar. Finns i ett flertal olika varianter beroende på önskat utseende samt användningsområde. Ädelputs finns i ett stort urval av kulörer, se kulörkarta på sidan 84–85.



Rivputs
En klassisk, genomfärgad ädelputs som innehåller glimmer, vilket ger putsen en speciell lyster. Putsen skrapas med spikbräda till rätt struktur efter att den hårdnat något.



Stänkputs
En genomfärgad ädelputs som får sin färdiga struktur vid påförandet. Den sprutas vanligtvis på fasaden. Finns i flera varianter.



Spritputs
En genomfärgad tålig ädelputs med en grov ballast för rustik struktur. Den sprutas vanligtvis på fasaden. Finns i flera varianter.



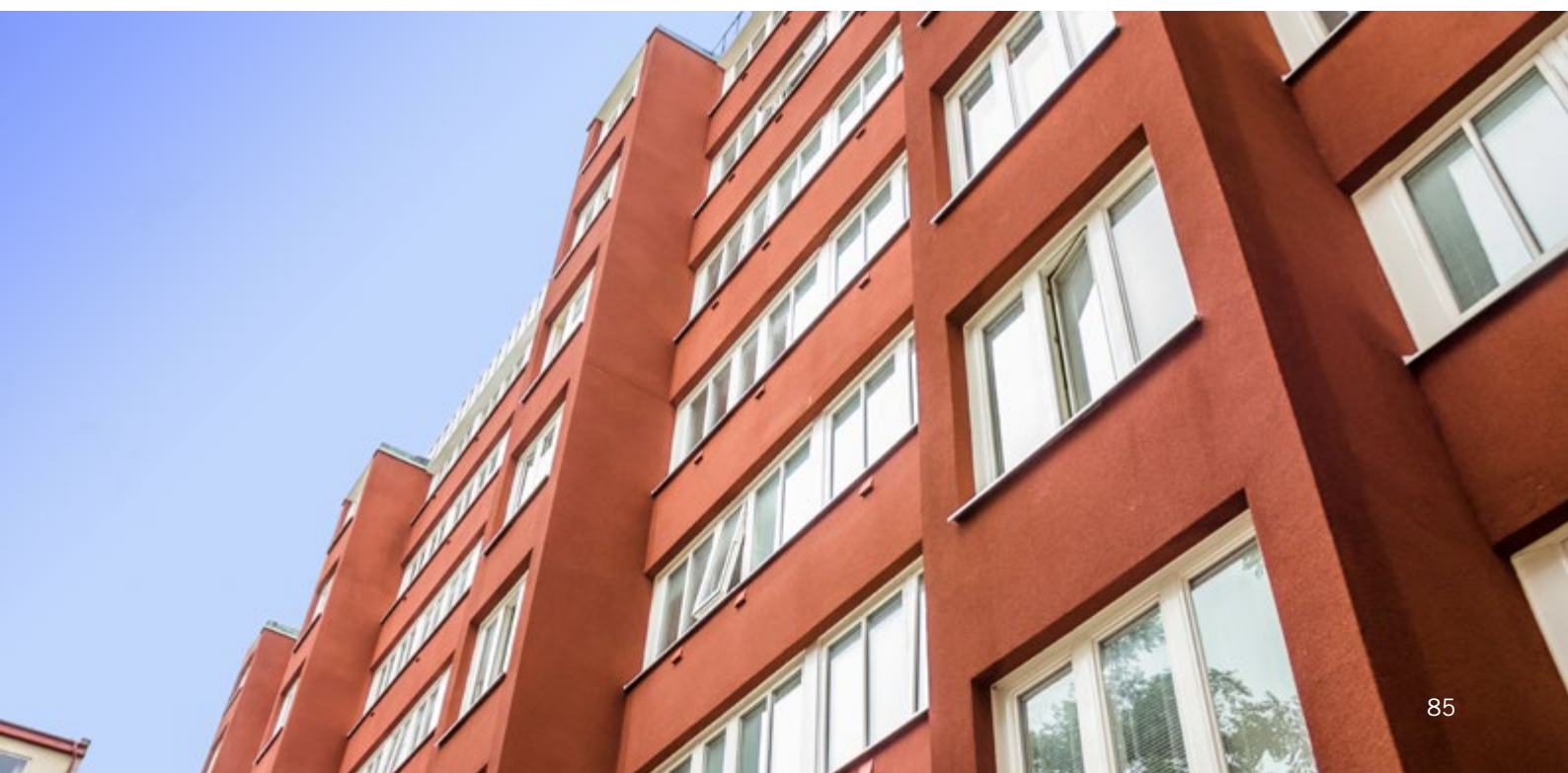


Varianter & fraktioner

Rivputs	Stänkputs	Spritputs
Rivputs KC 0–3 mm	Stänkputs KC 0–1 mm / 0–2 mm	Spritputs KC 0–5 mm
	Stänkputs KKh 0–1 mm / 0–2 mm	Spritputs KKh 0–5 mm
	Härdstänkputs KC 0–1 mm / 0–2 mm	Spritputs KC Hand 0–8 mm
	Sockelstänkputs KC 0–1 mm	Spritputs KC Natur 0–6 mm (enbart naturgrå)
		Sockelspritputs KC 0–5 mm

Åtgång

	Rivputs KC	Stänkputs KC	Stänkputs KKh	Härdstänkputs KC	Sockelstänkputs KC	Spritputs KC	Spritputs KKh	Spritputs KC Natur	Sockelspritputs KC
Stänkt		3–5 kg/m ²	3–5 kg/m ²	3–5 kg/m ²	3 kg/m ²				
Spritputsad						14–18 kg/m ²	14 kg/m ²	15 kg/m ²	14 kg/m ²
Spikriven	23 kg/m ²								



FASADFÄRG OCH YTPUTS

Fasadfärg och ytputs ger en slitstark fasad med möjlighet att välja struktur- och ytbehandlingsalternativ efter personlig smak. Produkterna är baserade på antingen silikat eller silikonharts och tillsammans med putsskiktet ger dessa en diffusionsöppen, varaktig och slitstark fasad. Fasadfärg och ytputs finns i många olika kulörer, se kulörkarta på sidan 82–83. För fler möjligheter till slutbehandling av putsade fasader, se vårt sortiment av ädelputser.



Ytputs 1,5 mm
Silikat eller silikonharts med skurad yta. Kan även utföras som stänkputsad ytbehandling.



Ytputs 3,0 mm
Silikonharts med skurad yta. Kan även utföras som stänkputsad ytbehandling.



Fasadfärg Silikat eller Silikonharts.





Underlagsguide

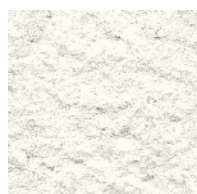
	Underlag		Underlag
Fasadfärg Silikat	Putsbruk A, B, C Glasfiberbruk A Fiberputs B	Ytputs Silikat	Putsbruk A, B, C Glasfiberbruk A Fiberputs B
Fasadfärg Silikonharts	Putsbruk B, C Glasfiberbruk A (ej vid Sockelputssystem) Fiberputs B	Ytputs Silikonharts	Putsbruk B, C Glasfiberbruk A (ej vid Sockelputssystem) Fiberputs B

Åtgångsguide

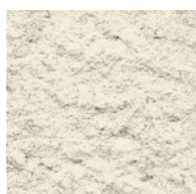
	Grundning	Första strykning	Andra strykning
Fasadfärg Silikat	Ingen	Utspädd med 10 % Silikat Koncentrat, ca 0,4 l/m ²	ca 0,2 l/m ²
Fasadfärg Silikonharts (Glasfiberbruk A)	Djupgrund, ca 0,2 l/m ²	Utspädd med 10 % vatten, ca 0,4 l/m ²	ca 0,2 l/m ²
Fasadfärg Silikonharts (Fiberputs B)	Ingen	Utspädd med 10 % vatten, ca 0,4 l/m ²	ca 0,2 l/m ²
Ytputs Silikat	Putsgrund med samma kulör som puts, ca 0,3 kg/m ²	Fraktion	1,5 mm, ca 2,5 kg/m ² Ingen
Ytputs Silikonharts	Putsgrund med samma kulör som puts, ca 0,3 kg/m ²	Fraktion	1,5 mm, ca 2,5 kg/m ² 3 mm, ca 4,5 kg/m ² Ingen



KULÖRKARTA – ÄDELPUTS, FASADFÄRG OCH YTPUTS



FC 100 Vit



FC 120



FC 110



FC 150



FC 200



FC 220



FC 210



FC 300



FC 330



FC 335



FC 340



FC 310



FC 345



FC 350



FC 355



FC 700



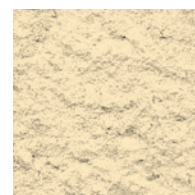
FC 710



FC 410



FC 400



FC 420



FC 610



FC 615



FC 510



FC 320



FC 430



FC 500



FC 620



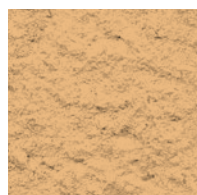
FC 520



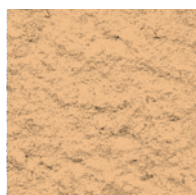
FC 625



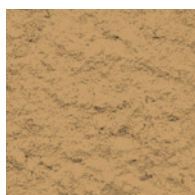
FC 630



FC 635



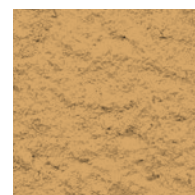
FC 900



FC 645



FC 600



FC 655

Denna guide är en vägledning för kulörval men ska inte användas som ett regelrätt kulörprov då avvikelser kan förekomma på grund av tekniska begränsningar. För mer information se finja.se.



FC 675



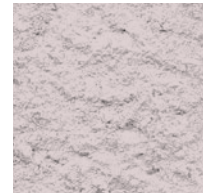
FC 685



FC 750



FC 755



FC 765



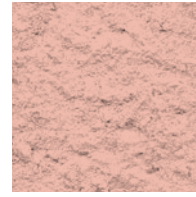
FC 775



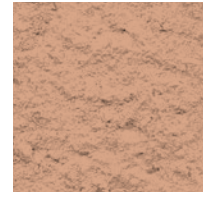
FC 770



FC 785



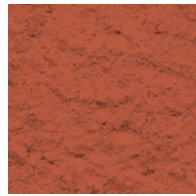
FC 740



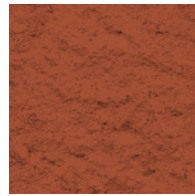
FC 820



FC 825



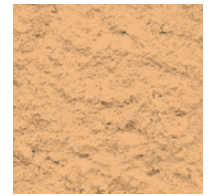
FC 730



FC 780



FC 790



FC 760



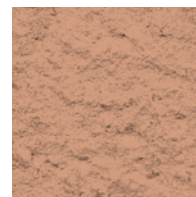
FC 810



FC 920



FC 910



FC 800



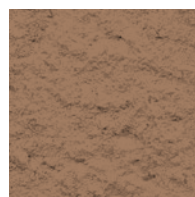
FC 525



FC 530



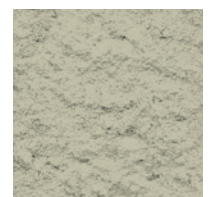
FC 535



FC 540



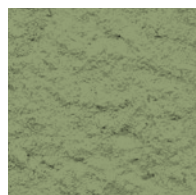
FC 545



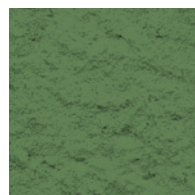
FC 715



FC 725



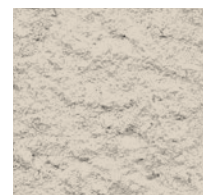
FC 735



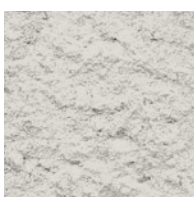
FC 720



FC 795



FC 805



FC 815



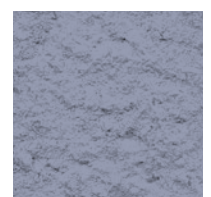
FC 830



FC 835



FC 840



FC 845

En gjuten betongtrappa är mycket tålig men om en spricka skulle uppstå har Finja ett antal lagningsbruk ämnade för detta.



Sprucken betong ökar risken för förtida skador då t.ex. vatten kan tränga in i konstruktionen och påskynda nedbrytning.

LAGA

Ibland behöver man laga. Kanske rör det sig om en spricka eller en hålighet, men oavsett typ av lagning så är valet av produkt lika viktigt som utförandet. Finja har ett komplett sortiment för betongreparation som klarar även de tuffaste miljöerna, såväl inom- som utomhus.

Att laga en spricka i en vägg görs enkelt med Laga Väg. Här ser vi Björn Christerinsson ur filmen Björn bygger bo - Renovera badrum.



LAGA – VILKEN PRODUKT SKA JAG VÄLJA?

Lagning av puts

Det starkaste putsskiktet ska alltid appliceras innerst och det svagare skiktet längre ut. Det är alltså av yttersta vikt att ta reda på vad det befintliga underlaget består av. Så här kan du ta reda på det:

- Är huset putsat före 1950 så är det med stor sannolikhet en ren kalkputs.
- Om putsen inte är en kalkputs är det sannolikt en kalkcementputs. Kalkcementputsen har en vitgrå färg, till skillnad från kalkputs som är nästan vit.
- En gammal kalkputs är mycket porös och lätt att smula sönder mellan fingrarna. En kalkcementputs innehåller cement och är därmed hårdare.

Enklare lagning av betong

Mindre skador som gjutblåsor, formstagshål, formförskjutningar etc. lagas lättast med Bemix Betongspackel, alternativt Lagningsbruk. Bortslagna flisor och andra mindre skador lagas lättast med Laga Vägg, alternativt Hemmafifix. Förbehandla med Bemix Korrohäft för optimal vidhäftning.

Stora skador

Större skador lagas lättast genom att forma upp runt skadan och gjuta med t.ex. Reparationsbetong Anläggning Grov. Gjut ca 5 mm högre (gäller både vägg och golv) än omgivande yta så att skadan blir helt utfylld. Riv av ytan till rätt höjd innan betongen har härdat. Förbehandla med Bemix Korrohäft för optimal vidhäftning.

Lagning av murverk

Djupare skador inomhus på exempelvis tegel, lättklinker, lättbetong och betonghålstén lagas lättast med Laga Vägg. Utomhus används Laga Ute. En putsad vägg grundas med Grundningsbruk A och byggs upp i putsskiktet med ett kalkcementbruk t.ex. Puts- & Murbruk C.

Lättbetong

Vid alla lagningar på lättbetong ska tillverkarens rekommendationer följas. Oftast innebär det att ett lågalkaliskt bruk ska användas. Finja tillhandahåller bruk av olika typer som klarar detta krav.

Kvalificerad lagning av betong

Vid lagning av betong i stall, garage, murar, trappor, balkonger samt i miljöer som utsätts för salt och frost krävs det högpresterande produkter. Finja har ett komplett betongreparationsortiment som klarar de tuffaste miljöerna, se sidan 93.



LAGA – BRUK OCH SPACKEL



Lagningsbruk

Putsning av betongväggar och andra starka cementbaserade underlag.

Åtgång: ca 8 kg/m² vid 5 mm putsstikt
Vattenåtgång: ca 5 l per 25 kg
Skiktjocklek: mindre håligheter upp till 15 mm, större ytor 2–6 mm
Innehåll: cement och natursand 0–0,5 mm

25 kg 5529805 Antal per pall: 40



Laga Vagg

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

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

15 kg 533707 Antal per pall: 40



Vaggspackel ECO

Koldioxidreducerat väggspackel för uppfyllnad och justering på underlag av betong, lättbetong, sten, keramik och puts av minst klass CS III. Lämplig som underlag för kakel, tapeter och målning. Avsedd för inomhusbruk.

Åtgång: ca 13 kg/m² vid 10 mm skikt
Vattenåtgång: 3,15–3,45 l per 15 kg
Skiktjocklek: 1–50 mm
Täta ytskikt: 1 dygn per cm
Bearbetningsbar: ca 30 min

15 kg 533777 Antal per pall: 40



Hemmafix

Lagningsbruk för uppfyllnad och utjämning ovan mark utom- och inomhus på mindre vertikala ytor av betong, murverk och cementputs.

Bearbetningsbar: ca 15 min
Åtgång: ca 1,6 kg/mm/m²
Vattenåtgång: 1,8–2,0 dl per 1 kg
Skiktjocklek: 2–50 mm (spackling/uppfyllnad), 2–100 mm (beroende på hållets omfattning)

1 kg 533602

Laga enklare med Finja Hemmafix

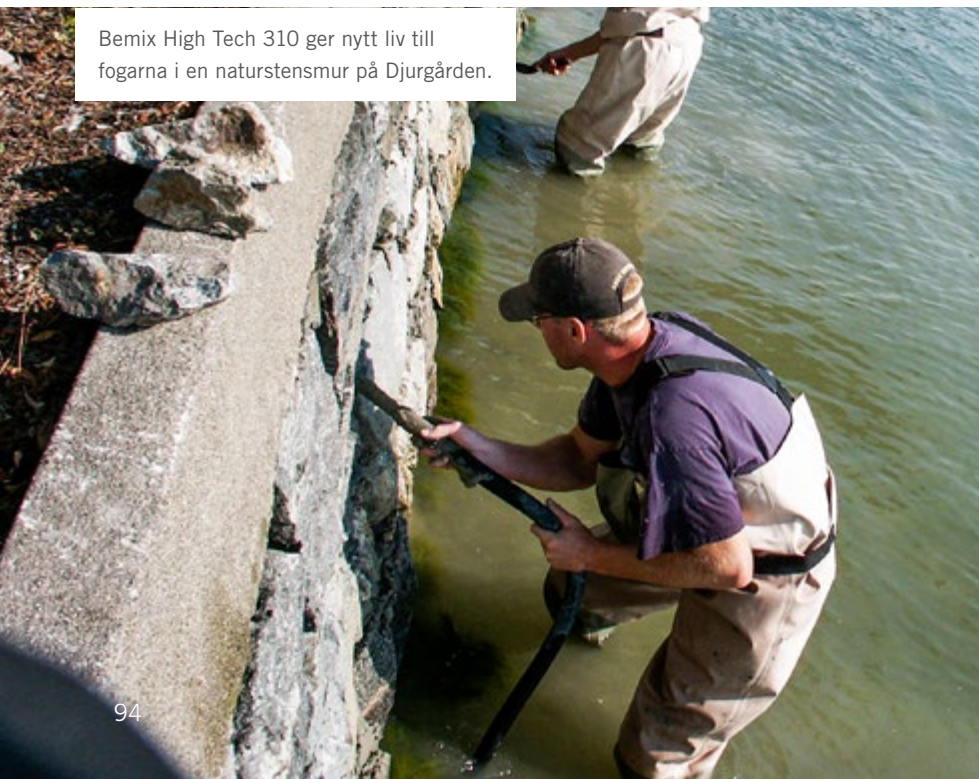
Upptäck nya Finja Hemmafix, ett flexibelt och lättanvänt lagningsbruk, för både uppfyllnad och utjämning ovan mark. Produkten fungerar lika bra ute som inne och förpackningen består av en smidig hink som är lätt att transportera, bära och blanda i. Prova du också!

Läs mer på finja.se.

När Friends Arena byggdes användes ett flertal olika Bemixprodukter för att foga samman prefabricerade betongelement.



Bemix High Tech 310 ger nytt liv till fogarna i en naturstensmur på Djurgården.

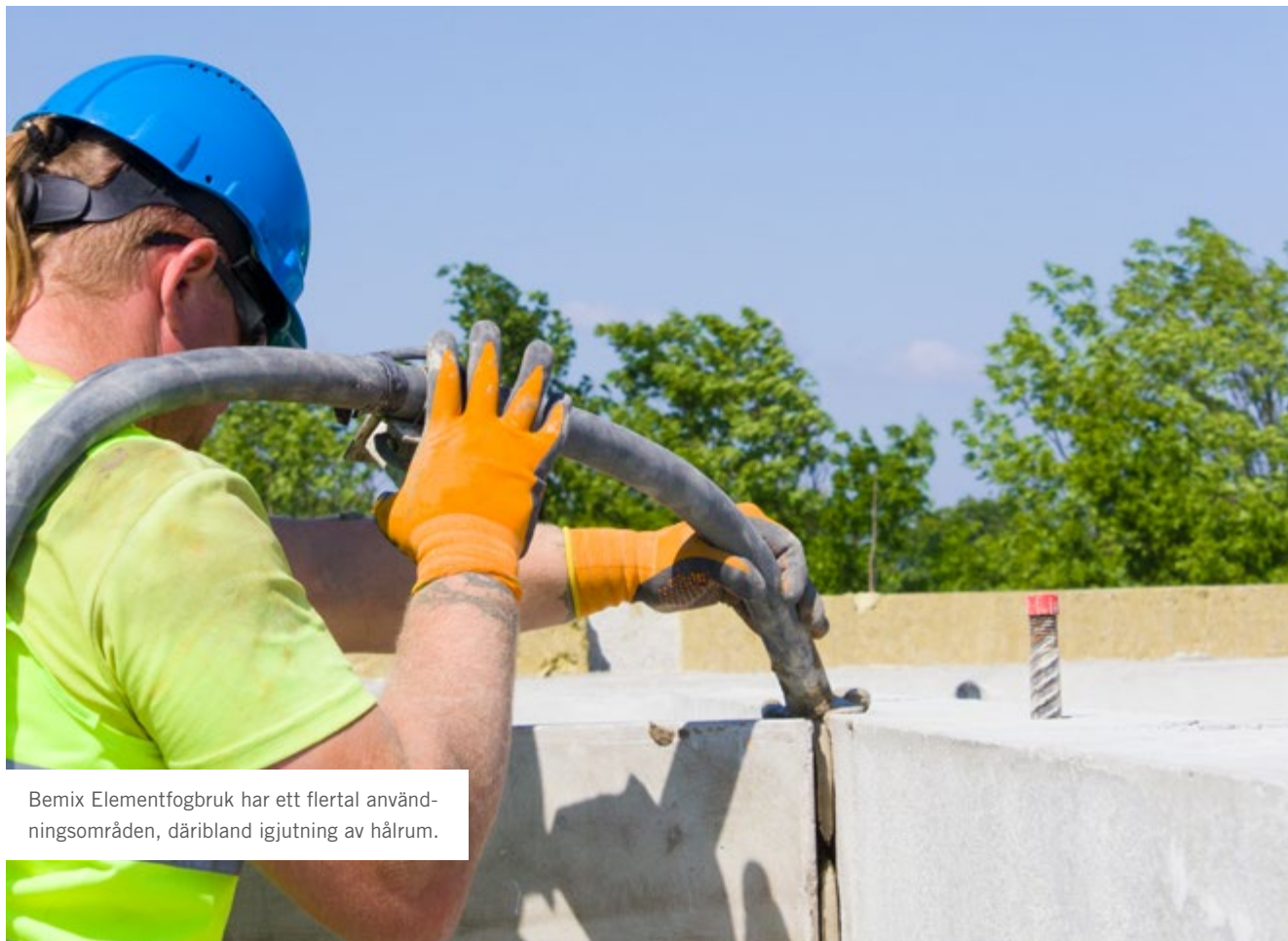


Gångbro med brolager undergjutna med specialbruk från Bemix.



BEMIX

Vad har Emporia, Öresundsbron och Friends Arena gemensamt med Nya Karolinska Solna och Tingstadstunneln i Göteborg? Jo, till samtliga dessa byggprojekt har Bemix levererat högteknologiska och specialanpassade bruk. Produkterna vänder sig till proffs och används bland annat vid avancerade undergjutningar som kräver lättpumpade, krympfria material med god hållfasthet.



Bemix Elementfogbruk har ett flertal användningsområden, däribland igjutning av hålrum.

BEMIX – EXPANDERBETONG



Bemix Fin

Expanderande undergjutningsbruk för maskinundergjutningar och förankringar vid krav på finare ballast. Rinnande konsistens och god pumpbarhet.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: max 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 5–40 mm

25 kg 522100 **Antal per pall:** 40



Bemix Standard

Pumpbart expanderbruk för under- och igengjutningar där snabb och hög hållfasthet efterfrågas. Används när det ställs höga krav på undergjutning som vid exempelvis maskinundergjutning, bultförankring och brolager.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: max 3,5 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 20–70 mm

25 kg 522200 **Antal per pall:** 40



Bemix P3

Pumpbart expanderbruk för undergjutningar samt gjutning av badrumsgolv (snabb uttorkning).

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: max 3,25 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 20–150 mm

25 kg 522805 **Antal per pall:** 40



Bemix S3

Pumpbart expanderbruk för undergjutningar. Särskilt lämpligt för gjutningar av fria ytor, exempelvis pågjutningar och fundament. Fibrerna verkar sammanhållande, vilket i kombination med särskild utrustning förenklar undervattensgjutning.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: max 3,4 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 20–150 mm

25 kg 524000 **Antal per pall:** 40



Bemix A3

Pumpbart expanderbruk som uppfyller kraven enligt AMA Anläggning. Används vid förankring och krävande undergjutningar av t.ex. maskiner och brolager..

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk
Vattenåtgång: max 2,9 l per 25 kg
Skiktjocklek: oarmerat 20–100 mm

25 kg 522808 Antal per pall: 40



Bemix A3 FF

Pumpbart expanderbruk som uppfyller kraven enligt AMA Anläggning. Innehåller köldtillsatts för gjutningar ner till -10 °C och används vid förankring och krävande undergjutningar av t.ex. maskiner och brolager.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk
Vattenåtgång: max 2,9 l per 25 kg
Skiktjocklek: oarmerat 20–150 mm

25 kg 522809 Antal per pall: 40



Bemix Köldbrik

Färdigblandat och expanderande köldbrik för gjutning i minusgrader eller när snabb formrivning önskas. Används vid undergjutning av pelare, prefabelement etc.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk
Vattenåtgång: max 4 l per 25 kg
Skiktjocklek: oarmerat 20–150 mm

25 kg 522600 Antal per pall: 40

BEMIX – BETONGREPARATION



Bemix Betongspackel

Spackel med lång bearbetningstid för betongunderlag. Används vid spackling av exempelvis gjutporer och gjutskarvar samt vid lagning av trappor, balkonger etc. Särskilt lämpligt vid tidskrävande lagningar.

Bearbetningsbar: ca 2 h
Åtgång: 1 säck ger ca 16 l färdigblandat spackel
Vattenåtgång: 5,5–6,5 l per 25 kg
Skiktjocklek: max 15 mm

25 kg 52342 Antal per pall: 40



Bemix R50

Högpresterande, fiberförstärkt, krympkompenserat och tixotrop lagningsbruk för lagningar av betong. Kan användas på vertikala ytor utan formning.

Åtgång: 2 kg/mm/m²
Vattenåtgång: 2,9–3,5 l per 20 kg
Skiktjocklek: 5–50 mm

20 kg 523444 Antal per pall: 48

BEMIX – FOGBRUK



Bemix F4

Tixotrop, pumpbart och expanderande fogbruk för fogning av betongelement och granitblock.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: max 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 5–50 mm

25 kg 5223004 Antal per pall: 40



Bemix F4 FF

Tixotrop, pumpbart och expanderande fogbruk. Innehåller köldtillsats för gjutningar ner till -10 °C och används vid fogning av betongelement och granitblock.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: max 4 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 5–50 mm

25 kg 5223005 Antal per pall: 40



Bemix High Tech 310

Tixotrop och pumpbart expanderbruk. Används främst vid fogning där en tät fog med hög hållfasthet efterfrågas samt vid förankring av järn i vertikala ytor.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: max 3,75 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 5–20 mm

25 kg 52310 Antal per pall: 40



Bemix Elementfogbruk

Pumpbart expanderbruk för igjutning av hålrum, undergjutning av pelare och maskiner samt fyllning av kärnfogar till elementfogar m.m. Även lämpligt för gjutning av t.ex. trappor, fundament och stödmurar.

Åtgång: 1 säck ger ca 12,5 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: 3,15–3,35 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 20–150 mm

25 kg 525000 Antal per pall: 40



Bemix Elementfogbruk FF

Pumpbart expanderbruk innehållandes köldtillsats för gjutningar, fogningar och undergjutningar ner till -10 °C.

Åtgång: 1 säck ger ca 13 l färdigblandat bruk

Vattenåtgång: 3,15–3,35 l per 25 kg

Skiktjocklek: oarmerat 20–100 mm

25 kg 5220660 Antal per pall: 40

BINDEMEDEL



Byggcement

Levereras i originalutförande från producenten. Blandas med ballast och vatten till betong eller bruk. Används till gjutningar av till exempel murar, pelare och trappor.

För ytterligare information se cementa.se.

25 kg 54055 Antal per pall: 40



Anläggningscement

Levereras i originalutförande från producenten. Används till gjutningar där det efterfrågas en lågalkalisk sulfatresistent cement. För ytterligare information se cementa.se.

För ytterligare information se cementa.se.

25 kg 54075 Antal per pall: 40



Aalborg White cement

Levereras i originalutförande från producenten. Blandas med ballast och vatten till betong eller bruk när det önskas en ljusare kulör.

För ytterligare information se cementa.se.

25 kg 54030 Antal per pall: 49



Murcement

Levereras i originalutförande från producenten. Blandas med ballast och vatten till murbruk och putsbruk.

För ytterligare information se cementa.se.

25 kg 58015 Antal per pall: 40



Släckt Murkalk E

Traditionell kalkmålning på underlag av kalkbruk, hydrauliskt kalkbruk och svaga KC-putser. Används både vid renovering och nyproduktion såväl inom- som utomhus.

Åtgång: se produktblad
Bearbetningsbar: obegränsad om uppblandat material inte tillåts torka

25 kg 5859108 Antal per pall: 42

Borsta ner Fogsand mellan stengångens skarvar och du får starka och långvariga fogar. För att slippa oönskad växtlighet väljer du vår ogräshämmande variant.



Vi har sand som gör det lätt att bygga oavsett ålder och vår Sandlådesand passar lika bra till kakor som till slott.



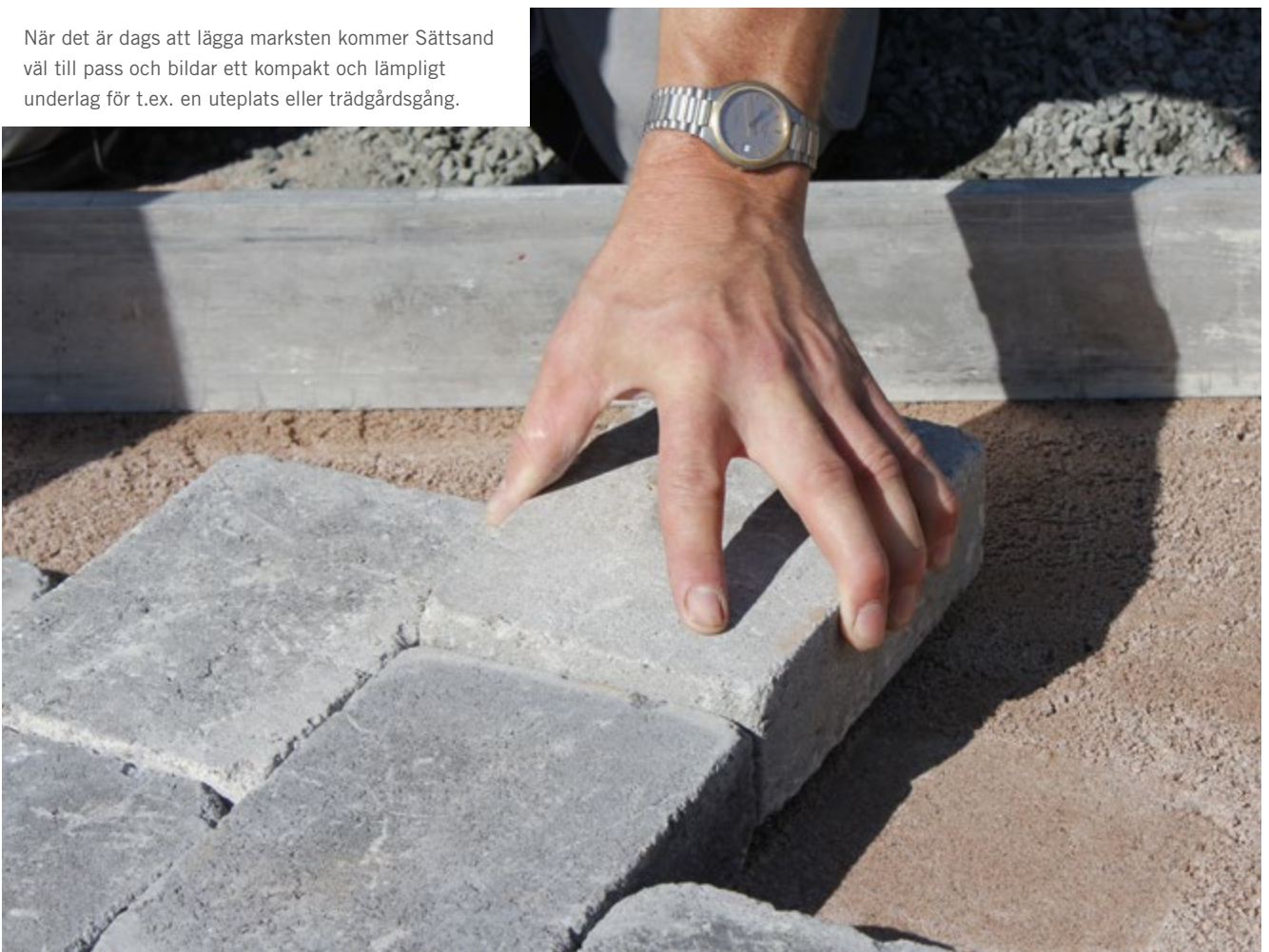
Fogsand är ett finare material gjort av torkad natursand som håller såväl plattor som stenar på plats.



SAND

För oss är sand mer än bara sand. Därför har vi också ett flertal olika varianter i skilda strukturer och storlekar, anpassade efter säsong och ändamål. Vid stensättning behövs både Sättsand och Fogsand medan Halksand är välbehövlig när kylan slår till. Sandlådesand lämpar sig för barnens kreativa bakverk och till lekplatsen har vi tagit fram en alldeles särskild sand som är både mjuk och porös.

När det är dags att lägga marksten kommer Sättsand väl till pass och bildar ett kompakt och lämpligt underlag för t.ex. en uteplats eller trädgårdsgång.



SAND



Sandlådesand

Naturfuktig natursand särskilt avsedd för bruk i sandlådor. Bakbar.

Fraktion: 0–1 mm

Volym: ca 12 l per 20 kg

25 kg 55561 Antal per pall: 48
1000 kg –
Lös –



Halksand

Material för halkbekämpning av gångar, uppfarter etc.

Fraktion: 1–3 mm

Volym: ca 15 l per 25 kg

25 kg 55562 Antal per pall: 36
1000 kg –
Lös –



Mursand

Natursand för diverse ändamål inom bygg och trädgård.

Fraktion: 0–3 mm

Volym: ca 15 l per 25 kg

25 kg 55563 Antal per pall: 36
1000 kg –
Lös –





Fogsand ogräshämmande

Torkad, krossad och återvunnen betong för fogning av marksten. Betongens alkalitet försvårar för ogräs att börja gro.

Fraktion: 0–2 mm

Volym: ca 12 l per 20 kg

25 kg	55564	Antal per pall:	48
1000 kg	–		
Lös	–		



Fogsand

Torkad natursand för fogning av marksten.

Fraktion: 0,4–0,9 mm

Volym: ca 15 l per 25 kg

25 kg	55565	Antal per pall:	36
1000 kg	–		
Lös	–		



Golvsand

Tvättad sand för uppfyllnad av golvytor innan lagging av t.ex. parkettgolv.

Fraktion: 0–3 mm

Volym: ca 15 l per 25 kg

25 kg	55568	Antal per pall:	36
1000 kg	–		
Lös	–		

PLINT



Trädgårdsplint för t.ex. staket eller enklare byggnader, försedd med beslag av varmförzinkat plattstål.

Plint av betong med höjd 500 mm med varmförzinkade beslag för 2", 3" eller 4" virke. Finns även med höjd 700 mm med varmförzinkade beslag för 2" eller 4" virke.

	500	700
2 tum	325002	327002
3 tum	325003	–
4 tum	325004	327004

Med Murtvätt får puts, murverk och betong nytt liv då kalk och saltutfällningar försvinner.



BYGGKEMI

Ensam är inte alltid stark utan ibland behöver även de bästa produkter kompletteras för att ett optimalt resultat ska kunna uppnås. Vi har därför tagit fram ett beprövat och ändamålsenligt sortiment av byggkemiska varor som hjälper våra övriga produkter att prestera på topp oavsett underlag och yttre omständigheter.



Vidhäftare är en av våra många praktiska produkter som även ger bruket ökad smidighet.

BYGGKEMI



Vattentätare

Tillsatsmedel i pulverform. Minskar risken för vatteninträning i mur- och putsbruk samt betong. För inom- och utomhusbruk.

Åtgång: max tillsättning i yttersta skikt är 1,5 kg per 25 kg torrbruk. För underliggande skikt gäller max 0,75 kg per 25 kg torrbruk.

4,5 kg 5960101



Murtvätt

Används för borttagning av kalk, kalkbruksrester och saltutfällningar på puts, murverk samt betong.

Åtgång: 1 l räcker till 10 – 20 m².
Blandningsförhållande: Murtvätt/vatten 1 + 10

1 l 5960301



Vattenstopp-Ytförstärkare

Kan användas som en tillsats till bruk för att härda på några sekunder och därmed snabbt kunna täta vattenflöden i berg och betong. Produkten kan även användas till förstärkning av betongytor.

Åtgång: 1 l räcker till 1,5 l Cement eller till 2 l Cementbruk A vid tätning. Vid ytförstärkning ska produkten spädas 1+1 med vatten och räcker till ca 2,5–5 m².

1 l 5960401



Vidhäftare

Vit, vattenspädbar vätska med hög vidhäftning anpassad för bruk och betong.

Blandning Vidhäftare + Vatten
Slamningsbruk 1 + 1
Golvsbruk 1 + 6
Lagningsbruk 1 + 5
Dambindning 1 + 6

1 l 5960501
5 l 5960505



Betongimpregnering

Produkt avsedd för betonggolvs, marksten, takpannor och tegelfasader.

Åtgång: 1 l till 5–10 m², beroende på underlag.

1 l 5960601
5 l 5960605



Frostskydd

Kloridfritt, fryspunktsnedsättande tillsatsmedel för bruk och betong. Produkten bidrar till att hållfasthetstillväxt sker vid minusgrader samt minskar risken att frysskador uppkommer vid tidig nedfrysning.

Åtgång: 1 l ersätter ca 0,5 l blandningsvatten. För dosering, se produktblad. Överdoserering kan försvaga bruket.

1 l	5941
5 l	5942

Snigeldynamit

Används för ljudlös, dammfri och vibrationsfri spräckning av sten, berg och betong. Skador på omgivande objekt och byggnader undviks, vilka lätt kan uppstå vid konventionell sprängning. Spräcktryck > 80 MPa.

Åtgång: 1,8–2,7 kg/lpm beroende på håldiameter
Vattenåtgång: 2,0–2,2 dl per kg pulver

2 kg	59202
4 kg	59204
10 kg	59210

Tillsatser för bruk i storsäck & bruksbehållare

5906 Frostskyddstillats (avser B-kv)

5915 Frostskyddstillats (avser C-kv)

5919 GS-tillsats för genomströmningsblandare

5920 Tätbrukstillats (till murbruk för minskad vattenupptagning)

Tillval till följande produkter

	5906 / 5915	5919	5920		5906 / 5915	5919	5920
Murbruk B	X	X		Putsbruk B		X	
KC Mur- & Putsbruk B	X	X		Putsbruk C		X	
Hydraulisk Kalkfog				Putsbruk C Lågalkaliskt		X	
Färgat murbruk M5	X	X	X	Putsbruk C Fiber		X	
Färgat Murbruk M2,5	X	X	X	Putsbruk B Fin		X	
Grundningsbruk A		X		Putsbruk C Fin		X	
Cementbruk A		X		Iso-Plus Stockbruk C		X	
KC Putsbruk B		X		Iso-Plus Grundbruk B		X	
Puts- & Murbruk C		X					
KC Putsbruk B Fin		X					
KC Putsbruk C Fin		X					



Finjas golvprodukter är lättarbetade och användarvänliga.



Våra avjämningsprodukter håller hög teknisk kvalitet.



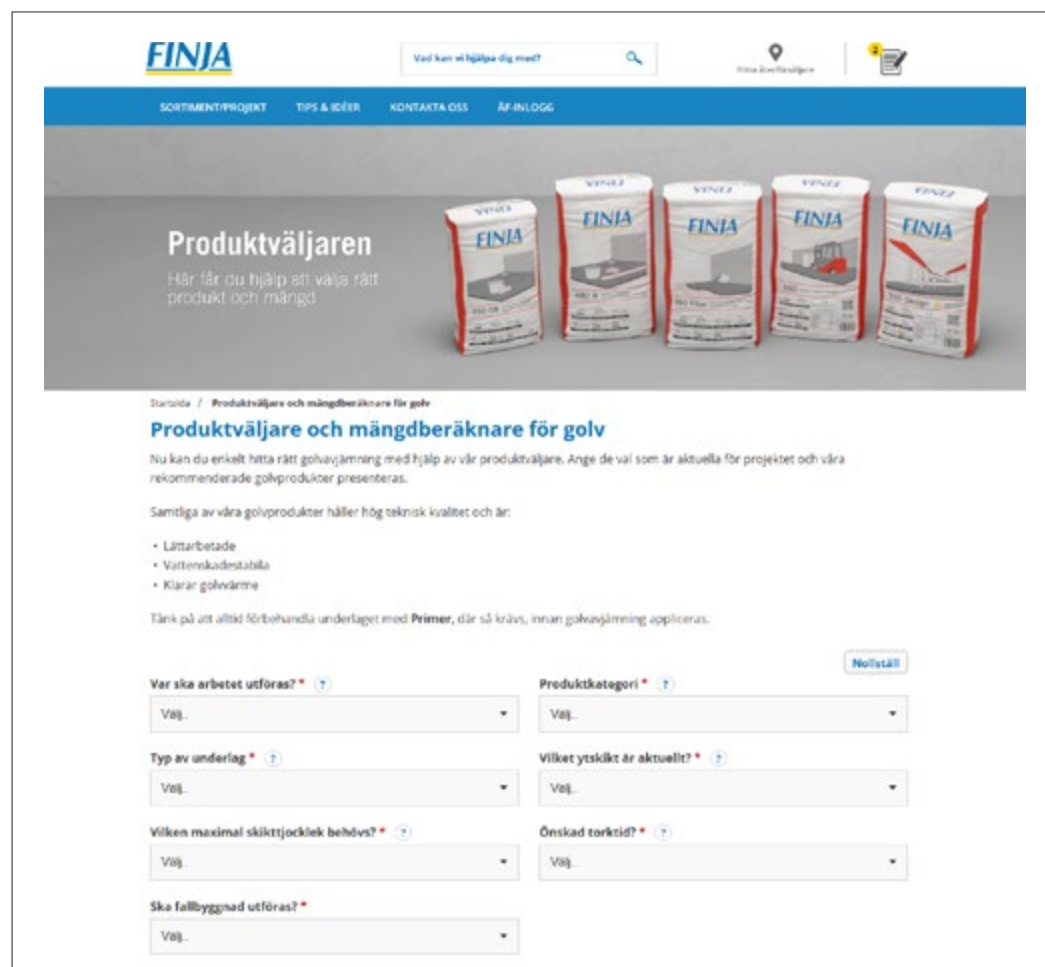
GOLV

Med Finjas golvprodukter behöver du aldrig tveka. Samtliga håller hög teknisk kvalitet och klarar golvvärme. Dessutom är de lättarbetade, användarvänliga och vattenskadestabila.



GOLV – VILKEN AVJÄMNING SKA JAG VÄLJA?

Produktväljaren hjälper dig att snabbt och enkelt hitta rätt golvvämningslösning till ditt projekt. I vårt digitala verktyg anger du de val som är aktuella för ditt projekt och våra rekommenderade golvvämningsprodukter presenteras. Fyller du dessutom i antal kvadratmeter och skiktjocklek i mängdberäknaren får du veta hur många säckar som behövs. Produktväljaren hittar du på finja.se/produktvaljare-golv



The screenshot shows the Finja website's product selector interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'SORTIMENT/PROJEKT', 'TIPS & IDEER', 'KONTAKTA OSS', and 'ÅR-INLOGG'. Below this is a banner for 'Produktväljaren' with the text 'Här får du hjälp att välja rätt produkt och mängd'. The main content area is titled 'Produktväljare och mängdberäknare för golv' and explains how the tool works. It lists several product benefits: 'Lättarbetade', 'Vattenskadedstabila', and 'Klärar golvvärme'. Below this is a form with several dropdown menus for selection: 'Var ska arbetet utföras?', 'Produktkategori', 'Typ av underlag', 'Vilket ytskikt är aktuellt?', 'Vilken maximal skiktjocklek behövs?', 'Önskad torktid', and 'Ska fallbyggnad utföras?'. A 'Nollställ' button is also present.



Avjämningslösning Allround och 560 Top Super pryder Kungliga Tennishallen i Stockholm.



GOLV – NYTT GOLVSORTIMENT

Vi har ett nytt golvsortiment som är anpassat för marknadens höjda krav på golvavjämning i bostäder, skolor och offentliga byggnader. De delas in i avjämning, golvbruk, handspackel och industri. Produkterna har optimerade egenskaper, håller hög teknisk kvalitet och kommer i lättare 20 kg säckar för bättre ergonomi.

För att förenkla valet av produkter är det nu en tresiffrig kombination följt av bokstäver som förtydligar produktens egenskaper. F för fiberförstärkt, D för dammreducerad och R (rapid) för självtorkande produkt. Alla avjämningsprodukter är registrerade i BASTA, Sunda Hus och Byggsvarubedömningen. Det nya golvsortimentet står för kvalitet och hållbarhet så man kan känna sig trygg med sitt val.

Säckarna har fått ett nytt utseende med illustrationer och symboler som gör det lätt att välja rätt.



Användningsområde

Fiberförstärkt, F
Självtorkande, R
Dammreducerad, D

Egenskaper



GOLV – PUMPBAR AVJÄMNING, SJÄLVTORKANDE

PLASTSÄCK!



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, se produktblad.

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

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

20 kg 532604 **Antal per pall:** 50



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.

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).

20 kg 532624 **Antal per pall:** 50

PLASTSÄCK!



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.

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

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

20 kg 532654 **Antal per pall:** 50



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.

Bearbetningsbar: 15–25 min

Skiktjocklek: 10–100 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,9 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 2,6–3,2 l per 20 kg

Gångbar: 1–2 h

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

20 kg 532904 **Antal per pall:** 50

GOLV – PUMPBAR AVJÄMNING, NORMALTORKKANDE

PLASTSÄCK!



310 F ECO Avjämning

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

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

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

20 kg 533106 Antal per pall: 50

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.

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

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

20 kg 533304 Antal per pall: 50

GOLV – HANDSPACKEL



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.

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

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

15 kg 534207 Antal per pall: 40



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).

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

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

15 kg 534507 Antal per pall: 40

GOLV – GOLVBRUK



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.

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

Mattläggningsbar: 1 dygn (för förutsättningar se produktblad)

20 kg 534604

Antal per pall: 50



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.

Bearbetningsbar: ca 30 min

Skiktjocklek: 10–100 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,80 kg/mm per m²

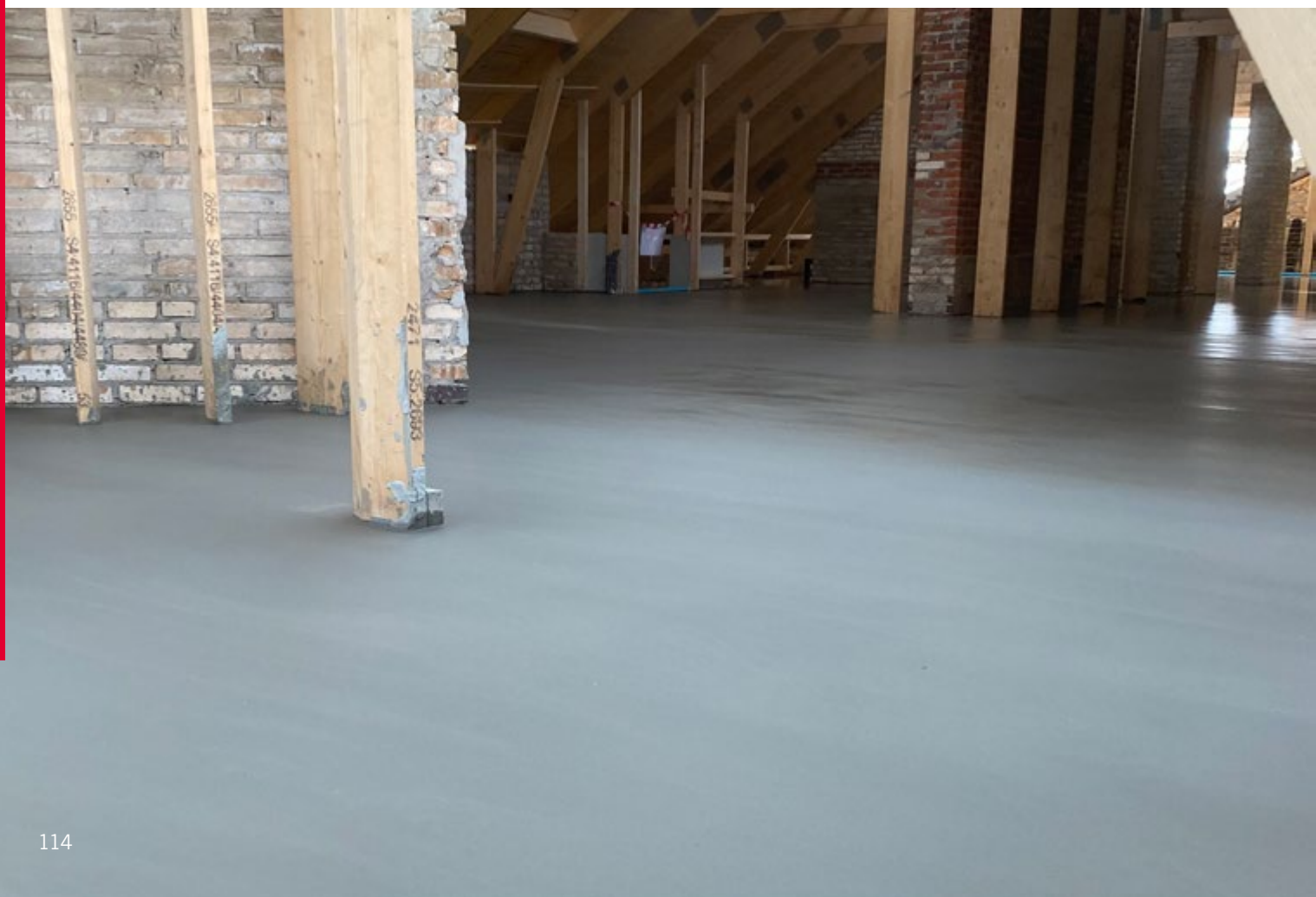
Vattenåtgång: 1,85 l per 20 kg

Gångbar: 1–3 h

Mattläggningsbar: 1 dygn (för förutsättningar se produktblad)

20 kg 534804

Antal per pall: 50



GOLV – INDUSTRI



510 F Industri

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

Bearbetningsbar: 15–25 min

Skiktjocklek: 5–60 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,8 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 3,1–3,3 l per 20 kg

Gångbar: 1–3 h

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

20 kg 535104 **Antal per pall:** 50



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.

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

20 kg 535204 **Antal per pall:** 50



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.

Bearbetningsbar: 10–15 min

Skiktjocklek: 4–15 mm (betongunderlag)

Åtgång: 1,65 kg/mm per m²

Vattenåtgång: 4,0 l per 20 kg

Gångbar: 1–2 h

20 kg 535404 **Antal per pall:** 50



560 Industri

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

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

20 kg 535604 **Antal per pall:** 50

GOLV – LÄTTVIKTSUPPFYLLNAD



EPS-Betong

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

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

PLASTSÄCK!

17 kg 536405 Antal per pall: 24



EPS-Betong Kvick

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

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

PLASTSÄCK!

17 kg 536605 Antal per pall: 24



EPS-Betong Varm

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

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

PLASTSÄCK!

9 kg 536805 Antal per pall: 24

UPPFYLLNAD



Marmorkross

Uppfyllnad av golvytor.

Vit, 3–5 mm

25 kg 561015 Antal per pall: 40

EPS-Betong på hög höjd



När klassiska Vasateatern i Stockholm skulle renoveras och få nytt yttertak, tillika innergård, var det Finjas EPS-Betong Varm som spelade huvudrollen. Taket behövde tilläggsisoleras och det önskades ett uppfyllnadsmaterial med minsta möjliga vikt som underlag för taktäckningen.

Valet föll på EPS-Betong Varm då den är extra lätt och högisolerande samt enkel att applicera eftersom den är både dammreducerad och pumpbar. Det sistnämnda var så klart nödvändigt då det var på teaterns tak arbetet utfördes.

På marken stod vår EPS-anpassade pump, S70, med vars hjälp det pumpades drygt 13 pallar betong i timmen via en 80 meter lång slang längs fasaden. Pumpningen pågick under två dagar innan vi levererade golvvajämning till nästkommande skikt med en av våra pumpbilar.

Samtliga parter var nöjda med produkterna och det slutliga resultatet. Arbetet satte dock prov på logistik och vi fick möjlighet att visa att vi även behärskar detta. Till den centrala byggarbetsplatsen kunde endast ett begränsat antal pallar köras åt gången, något vi löste med ett buffertlager strax utanför stan. Motsvarande logistik krävdes för att frakta bort tomma säckar.

GOLV – TILLBEHÖR



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.

Vattenspädbar primer

Primning ska alltid ske innan spackelarbete påbörjas. Blanda produkten enligt anvisning och fördela den jämnt över ytan med en borste. Undvik pölbildning.

1 L 599001
5 L 599002
15 L 599005



Primer Grepp

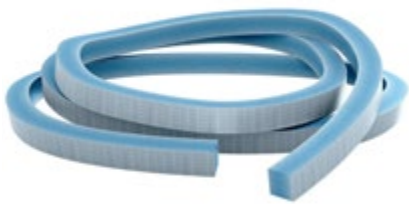
Färdigblandad primer med utmärkt vidhäftning. Används inomhus som primer på golvspånskiva, brädgolv och till släta, täta och icke sugande underlag såsom kakel, klinker och sten.

Åtgång: ca 0,25–0,35 kg/m²
Torktid: ca 2 timmar vid +20 °C

Ska inte spädas. Innan användning ska produkten röras om kraftigt och därefter påföras med pensel.

Underlaget ska vara rent, fritt från damm, svaga yttskikt eller annat som kan försämra vidhäftningen. Temperaturen i underlag, lokal och material får ej understiga 10 °C. Nästa moment kan påbörjas så snart produkten har torkat, vilket tar cirka två timmar. Vänta aldrig längre än 24 timmar.

5 kg 5946805



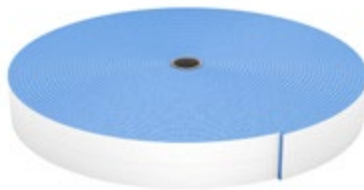
Avstängningslist

För att förhindra läckage vid spackling med avjämningsmassor.

Längd: 2 m

Tvårsnitt: (b x h) 15 x 15 mm, 30 x 30 mm och 40 x 50 mm

15 x 15 mm 596110
30 x 30 mm 596120
40 x 50 mm 596124



Golvkantlist

Självhäftande golvkantlist som skapar rörelsefog mellan spackel och vägg.

Längd: 25 m

Bredd: 5 mm

Höjd: 50 mm

539830

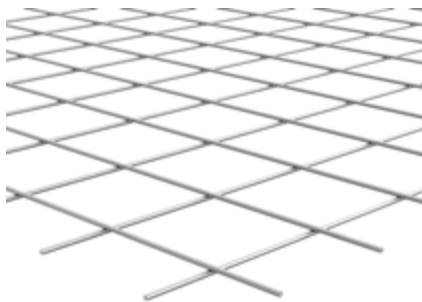


Nivåpinne

Självhäftande och graderad pinne för markering av nivå vid golvspackling.

Höjd: 84 mm

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

539920



Blandningshink

Graderad robust blandningshink. Volym 20 liter.

Volym: 20 l

539700



Mäthink

Transparent mäthink försedd med halvliters- och litermarkeringar samt bygelhandtag.

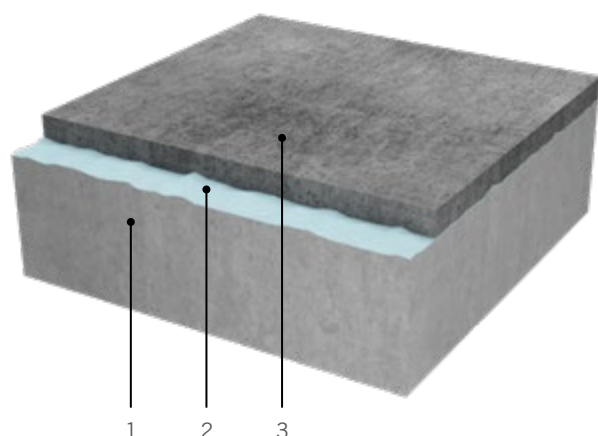
Volym: 9 l

539706

GOLV – KONSTRUKTIONER, MED VIDHÄFTNING MOT UNDERLAG

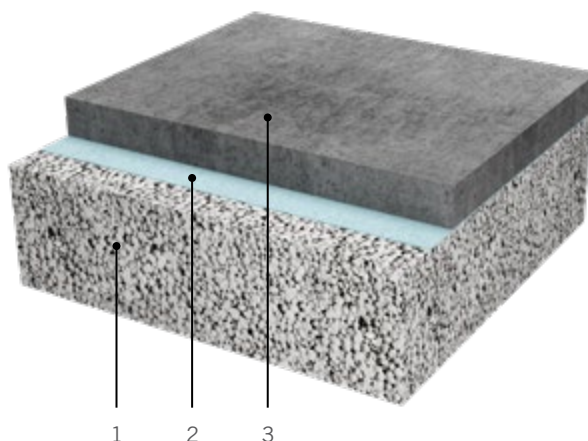
Det finns en uppsjö av golvkonstruktioner på marknaden. Nedan har du en guide till vilken avjämning som passar till vilken typ av konstruktion. Tänk på att guiden är en generell vägledning och att alltid ta del av aktuellt produktblad för vald produkt.

Betongunderlag



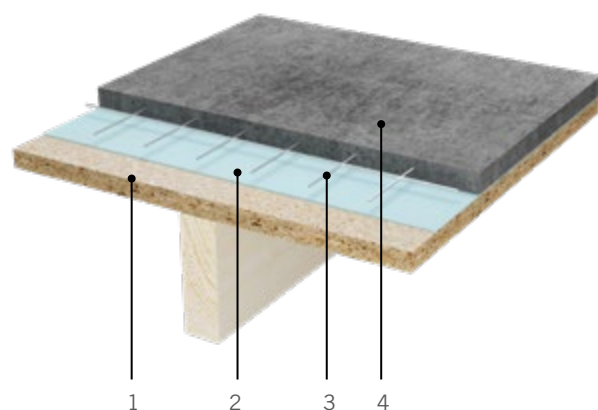
- 1 Befintlig konstruktionsbetong. Vanlig nygjuten betong kan beläggas tidigast efter 28 dygn.
- 2 Finja Primer.
- 3 Finja Avjämning. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt.

Lättklinker-/lättbetongunderlag



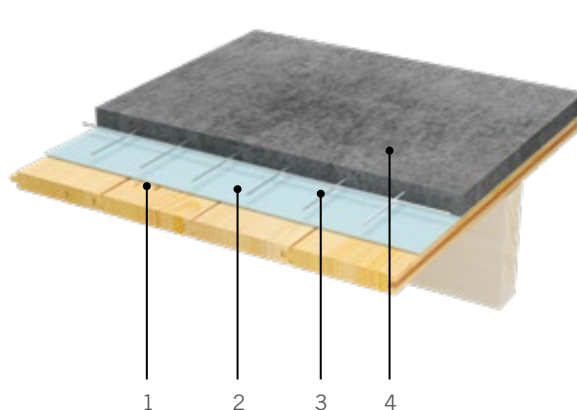
- 1 Befintligt underlag av lättklinker eller lättbetong.
- 2 Finja Primer.
- 3 Finja Avjämning. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt. Obs! Tjockare skikt armeras med armeringsnät N4150 eller motsvarande.

Spånskiveunderlag*



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

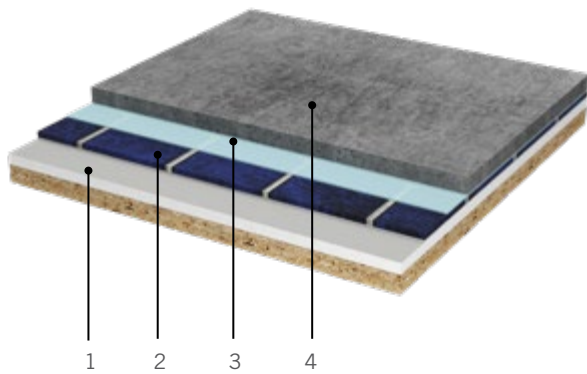
Brädgolv



- 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.

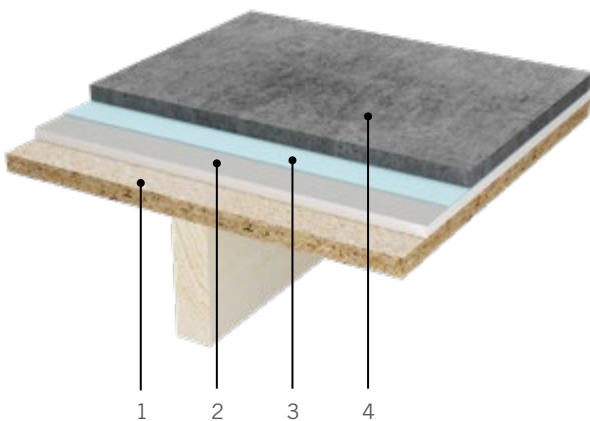
* förutsätts 22 mm golvspånskiva, centrumavstånd golvreglar max 600 mm

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



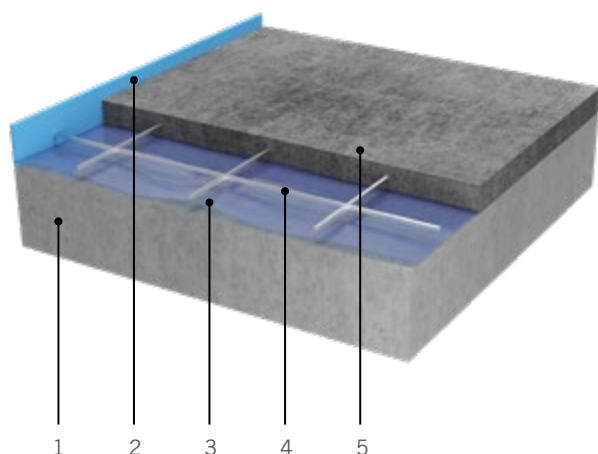
- 1 Golvspånskiva.
- 2 Skivmaterial (golvgips, fiberce-mentskiva eller motsvarande). Förankrat i underlaget enligt leverantörens anvisning.
- 3 Finja Primer.
- 4 Finja Avjämning. Skiktthocklek ≥ 15 mm. Välj produkt efter önskade egenskaper och ytskikt.

GOLV – KONSTRUKTIONER, UTAN VIDHÄFTNING MOT UNDERLAG

Det finns en uppsjö av golvkonstruktioner på marknaden. Nedan har du en guide till vilken avjämning som passar till vilken typ av konstruktion. Tänk på att guiden är en generell vägledning och att alltid ta del av aktuellt produktblad för vald produkt.

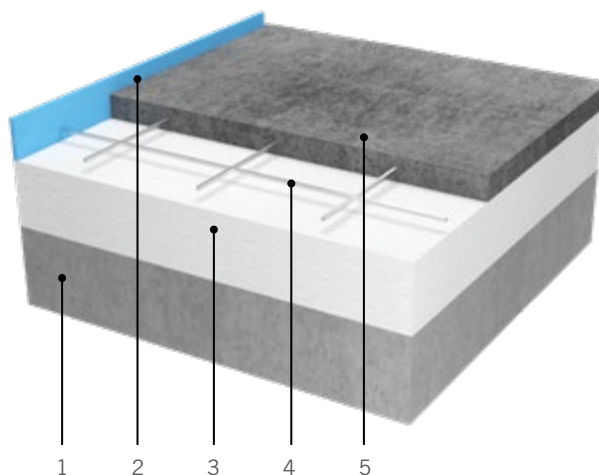
Obs! Konstruktioner gäller för gångtrafik. För tyngre belastning, kontakta din Finjarepresentant.

Fiberduk/PE-plast



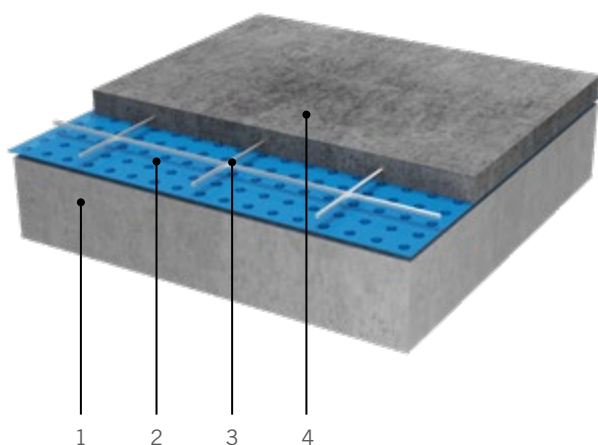
- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Finja Golvkantlist.
- 3 Fiberduk/åldersbeständig PE-plast, viks upp mot vertikala ytor.
- 4 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 5 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290 R eller 310 F ECO) eller Finja Golvbruk (460 R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

Cellplast



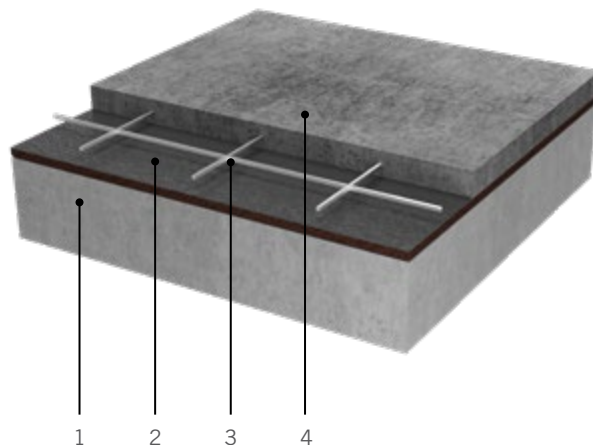
- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Finja Golvkantlist.
- 3 Finja Cellplast av kvalitet minst S80. OBS! Täta cellplast skarvar med tejp eller lägg Fiberduk över cellplasten.
- 4 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 5 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290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

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



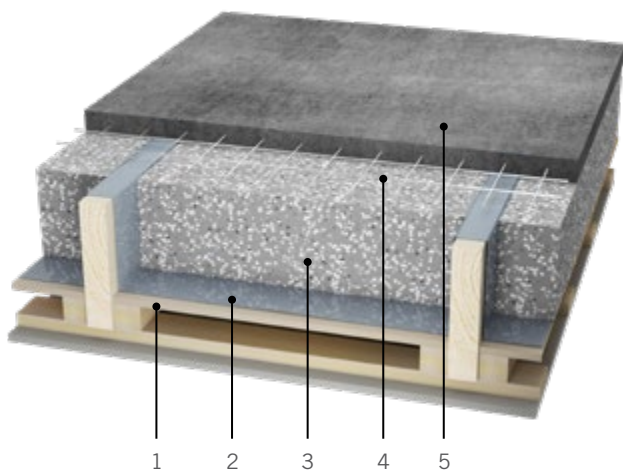
- 1 Plant och fast underlag av t.ex. betong, träbjälklag eller motsvarande.
- 2 Ljuddämpande matta, viks upp mot vertikala ytor.
- 3 Armeringsnät N4150 eller motsvarande.
- 4 Finja Avjämning (260 Fiber, 265 FR, 290 R eller 310 F ECO) eller Finja Golvbruk (460 R eller 480 R). Skiktjocklek > 30 mm.

GOLV – KONSTRUKTIONER, EPS-BETONG LÄTTVIKTSUPPFYLLNAD

Det finns en uppsjö av golvkonstruktioner på marknaden. Nedan har du en guide till vilken avjämning som passar till vilken typ av konstruktion. Tänk på att guiden är en generell vägledning och att alltid ta del av aktuellt produktblad för vald produkt.

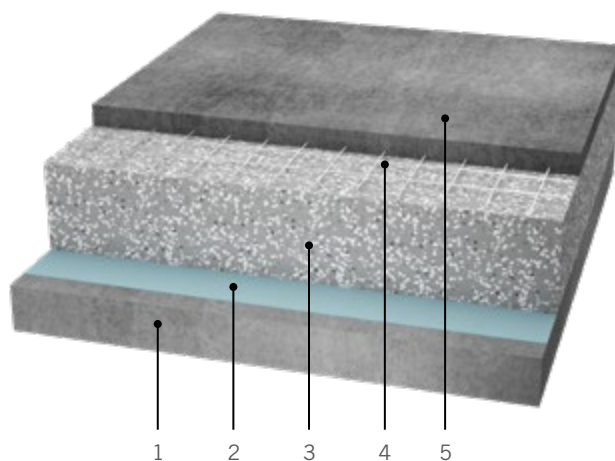
Obs! Konstruktioner gäller för gångtrafik. För tyngre belastning, kontakta din Finjarepresentant.

Icke homogena underlag



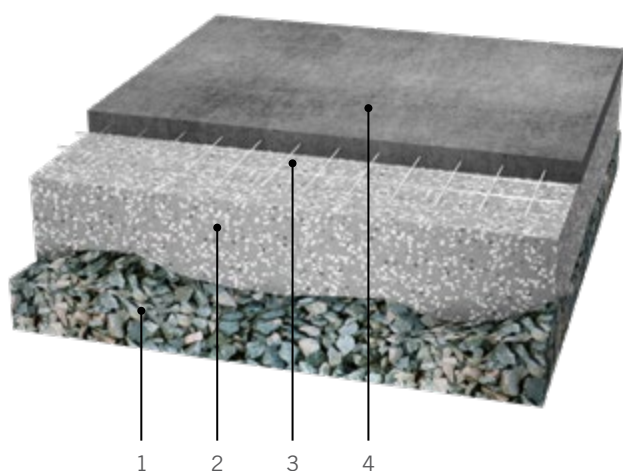
- 1 Blindbotten.
- 2 Plastfolie av tjocklek 0,07–0,12 mm (enl. GVK:s branschregler), viks även upp mot väggar.
- 3 Finjas EPS-Betong, EPS-Betong Kvick eller EPS-Betong Varm.
- 4 Finjas Golvnät.
- 5 Avjämning > 20 mm eller golvbruk ≥ 30 mm. Välj produkt utifrån önskade egenskaper och tilltänkt ytskikt.

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 ≥ 30 mm. Välj produkt utifrån önskade egenskaper och tilltänkt ytskikt.

Kapillärbrytande underlag



- 1 Kapillärbrytande skikt av makadam.
- 2 Finjas EPS-Betong, EPS-Betong Kvick eller EPS-Betong Varm.
- 3 Finjas Golvnät.
- 4 Avjämning > 20 mm eller golvbruk ≥ 30 mm. Välj produkt utifrån önskade egenskaper och tilltänkt ytskikt.



FIX & FOG

Vi erbjuder ett sortiment av fix- och fog anpassat utifrån kundernas behov. Produkterna kommer i ergonomiska förpackningar som skonar ryggen, de flesta med praktiska handtag.



FIX & FOG – VILKEN PRODUKT SKA JAG VÄLJA?

		Standardfix	Allroundfix	Lättfix
Användning...	För vägg	X	X	X
	För golv	X	X	X
	Utomhus	X	X	X
Sättning av...	Kakel	X	X	X
	Klinker	X	X	X
	Granitkeramik	–	X	X
	Natursten *	–	X	X
På...	Betong	> 6 mån	> 3 mån	> 3 mån
	Skivmaterial	X	X	X
	Befintlig keramik	–	X	X
	Golvvärme	X	X	X
Fogbar efter...	Vägg/golv	4–8 h / 24 h	4–8 h / 24 h	12–18 h / 24 h
Egenskaper...	Vidhäftning	Bra	Mycket bra	Bra
	Hängförmåga	Mycket bra	Bra	Mycket bra
	Vatten & frostbeständig	X	X	X
	Lämplig för keramik med låg absorptionsförmåga	–	X	X
	Lång öppentid	X	X	X

* Ej fuktkänslig natursten (undantag av Lättfix)



FIX & FOG – FIX & FOG



Standardfix

Vitcementbaserad fästmassa med bra hängförmåga. Standardfix används på golv och vägg inom- och utomhus vid montering av keramiska ytmaterial som t.ex. kakel, klinker, mosaik och natursten. Lämplig till plattor med vattenabsorption > 0,5 %.

Åtgång: ca 2,5 kg/m² med 6 x 6 mm tandspackel
Vattenåtgång: 3,9–4,5 l per 15 kg

15 kg 7010157



Allroundfix

Vitcementbaserad och dammreducerad fästmassa med hög flexibilitet. Produkten används på golv och vägg inom- och utomhus vid montering av keramiska ytmaterial. Den är även lämplig till keramik som kan vara känslig för färggenomslag.

Åtgång: ca 2,5 kg/m² med 6 x 6 mm tandspackel
Vattenåtgång: 1,3–1,5 l per 5 kg och 3,9–4,5 l per 15 kg

15 kg 7010257



Lättfix

Vitcementbaserad och dammreducerad fästmassa med hög flexibilitet och låg vikt. Fungerar även utmärkt som flytfix då produkten har en lös konsistens. Används på golv och vägg inom- och utomhus vid montering av keramiska ytmaterial.

Åtgång: ca 1,6 kg/m² med 6 x 6 mm tandspackel
Vattenåtgång: 4–4,2 l per 10 kg, upp till 5 l vid storformatiga plattor på golv

10 kg 7010658



KF10

Snabbtorkande, frostsäker och flexibel kakel- och klinkerfog. För keramiska plattor, natursten och glasmosaik. Kan användas till vägg och golv i våt- och torrutrymmen både inom- och utomhus. Lätt att bearbeta och att fogfylla. Till fogbredd 2–10 mm.

Åtgång: ca 0,5–1,8 kg/m²
Vattenåtgång: 1,2–1,3 l per 5 kg
Fogbredd: 2–10 mm

Ljusgrå 702115005
Mellangrå 702120005
Antracitgrå 702123005

FOG – ÅTGÅNGSTABELL

Plattstorlek mm	Fogbredd 2 mm	Fogbredd 3 mm	Fogbredd 5 mm
20 x 20 x 4	1,2	1,8	3,0
50 x 50 x 4	0,5	0,8	1,2
100 x 100 x 6	0,4	0,6	0,9
150 x 150 x 6	0,3	0,4	0,6
200 x 200 x 8	0,3	0,4	0,6
250 x 250 x 12	0,3	0,5	0,8
300 x 300 x 8	0,2	0,3	0,4
400 x 400 x 10	0,2	0,3	0,4
500 x 500 x 12	0,2	0,3	0,4
600 x 600 x 12	0,2	0,2	0,3

Beräkningsformel för åtgång av fogmassa:

$$\frac{(A + B) \times C \times D \times 1,5}{(A \times B)} = \text{kg/m}^2$$

A = plattans längd mm C = plattans tjocklek mm
B = plattans bredd mm D = fogbredd mm

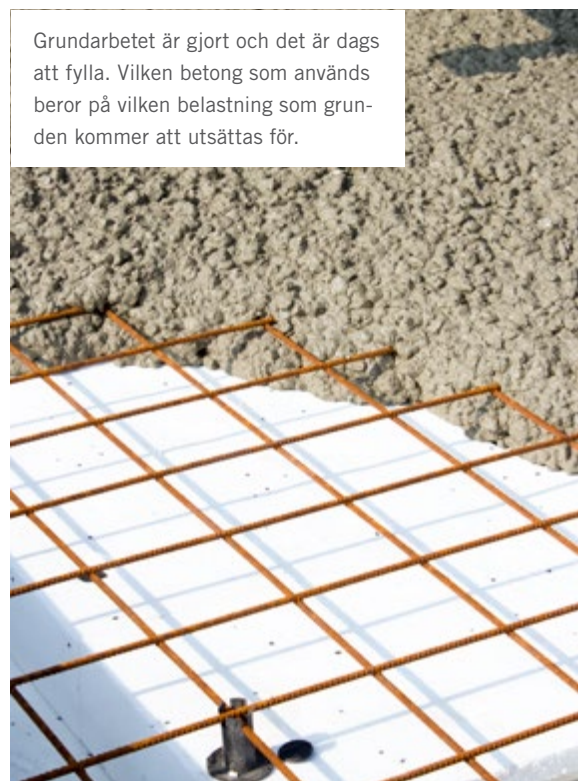
Våra borstade grundelement är som gjorda för byggen där gjuten betongplatta har valts som grundtyp.



Rostfri armering för ingjutning i t.ex. kantbalk/betongplatta. Här använd tillsammans med Unikon-element.



Grundarbetet är gjort och det är dags att fylla. Vilken betong som används beror på vilken belastning som grunden kommer att utsättas för.



GRUND

För trygga och energisnåla grunder har vi tagit fram ett antal olika element. Välj mellan L-, U-, I- och F-element, de flesta med fiberbetong och borstad yta, eller våra unika, egenutvecklade Exakt- och Unikon-element som effektivt bryter köldbryggan och ökar komforten i byggnaden.

Platta på mark är en fuktsäker lösning som ger en välisolerad grund.



GRUND – VILKET ELEMENT SKA JAG VÄLJA?

Fasad/stomme	Exakt-element	Unikon-element	Garage-element	F-element	I-element	L-element	U-element
Murad vägg av isolerblock	X						
Prefabricerade sandwichelement med isolering	X						
Tegel/trästomme		X		X			
Puts/trästomme		X	X			X	X
Träfasad/trästomme		X	X			X	X
Tegel/homogen murstomme		X		X			
Puts/homogen murstomme		X				X	X
Träfasad/homogen murstomme		X				X	X
Tilläggsisolering av befintlig grund					X		

Exakt-element är särskilt avsett för grundläggning av byggnader vars ytterväggar har en kärna av isolering.



En gedigen grundplatta är en förutsättning för en hållbar byggnad.



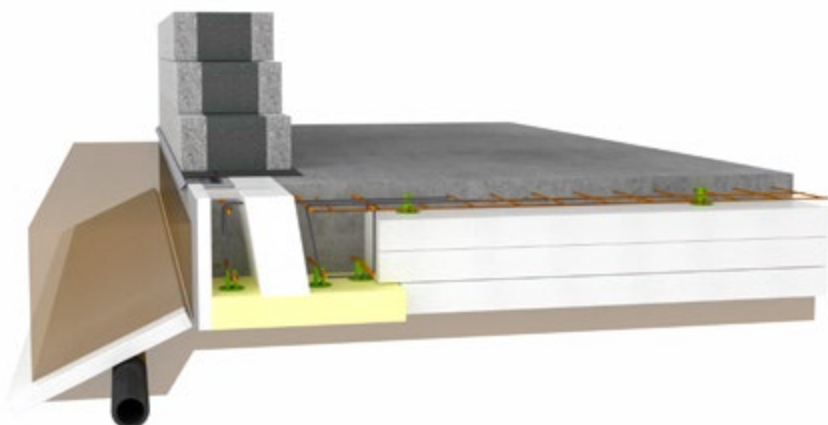
Garage-element är vårt senaste grundelement, framförallt framtaget för garage men passar även utmärkt till industihallar. Elementets utvändiga sockel har en borstad yta av fiberbetong medan den invändiga hindrar fukt från att tränga upp i ytterväggen.



TIPS & IDÉER

finja.se/tips-ideer/filmer/produktfilmer

GRUND – EXAKT-ELEMENT



Exakt-element

Exakt-element med borstad betong på ytan används vid grundläggning till ytterväggar med en kärna av isolering. Passar utmärkt till Isolerblock Exakt och finns anpassat till blockets tre bredder. Bottenskiva av XPS 400.

Längd: raka 1200 och hörn 600 + 600 mm

Höjd: 400 mm

Raka

Bredd	XPS 400
290	64304029
350	64304035
400	64304040

Ytterhörn

Bredd	XPS 400
290	64304029YH
350	64304035YH
400	64304040YH

U-VÄRDE
0,23

GRUND – UNIKON-ELEMENT



Unikon-element

Unikon-element med borstad betong på ytan används vid nyproduktion av villor, mindre kontor, förskolor m.m. Elementets inre stående cellplast-del anpassas efter ytterväggens bredd. Bottenskiva av S300.

Längd: raka 1200 och hörn 600 + 600 mm

Höjd: 400 mm

U-VÄRDE
0,16

Raka

S300
64304013

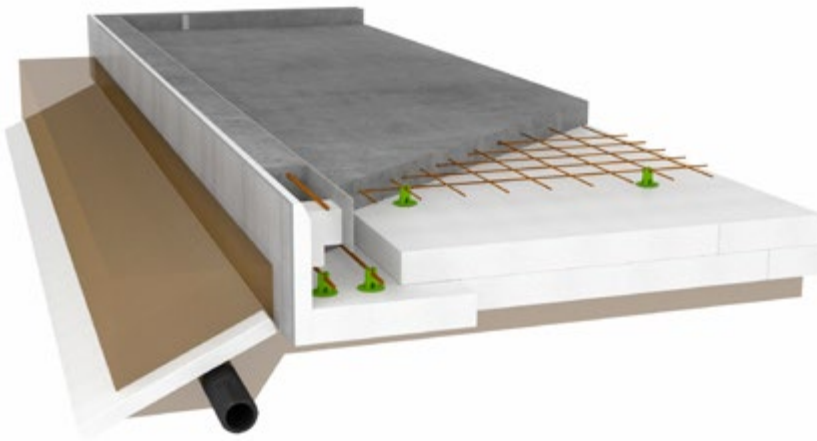
Ytterhörn

S300
64304013YH

Innerhörn

S300
64304013IH

GRUND – GARAGE-ELEMENT



Garage-element

Garage-element med borstad betong på ytan är ett grundelement som med fördel används vid nyproduktion av till exempel garage och industrihallar. Bottenskiva av S300.

Längd: 1200 mm

Höjd: 400 och 500 mm

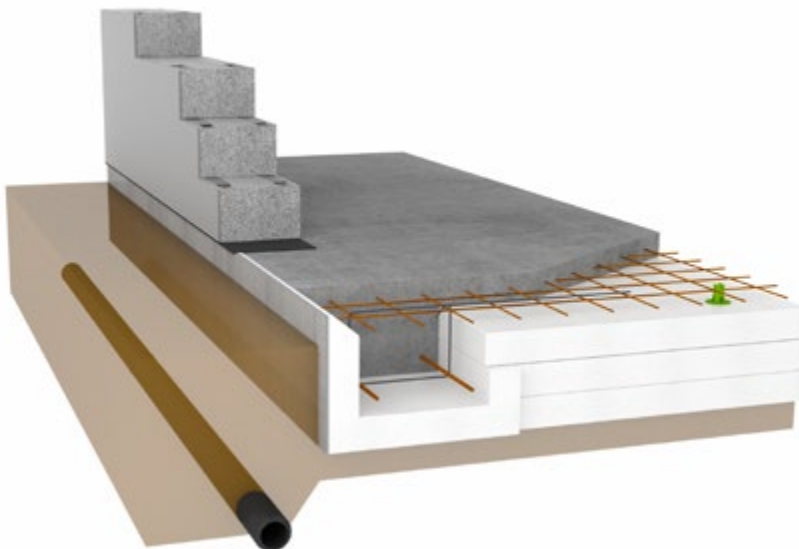
Raka

Höjd	S300
400	64304010
500	64305010

Ytterhörn

Höjd	S300
400	64304010H
500	64305010H

GRUND – U-ELEMENT



U-element

U-element med borstad betong på ytan används vid nyproduktion av grunder till t.ex. villor, kontor och industribyggnader. Bottenskiva av S200.

Längd: raka 1200 och hörn 600 + 600 mm

Höjd: 300 och 400 mm

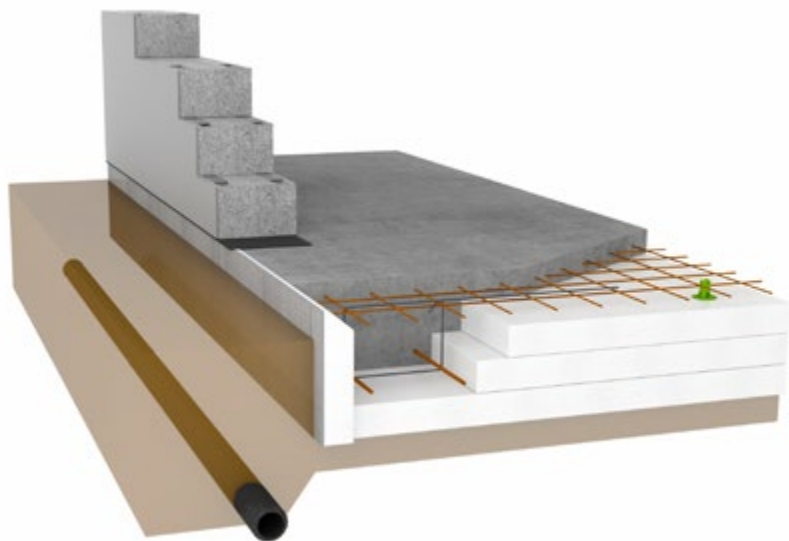
Raka

Höjd	S200
300	64203003
400	64204003

Ytterhörn

Höjd	S200
300	64203003H
400	64204003H

GRUND – I-ELEMENT



I-element

I-element med borstad betong på ytan används vid nyproduktion och tilläggsisolering av grunder.

Längd: 1200 mm

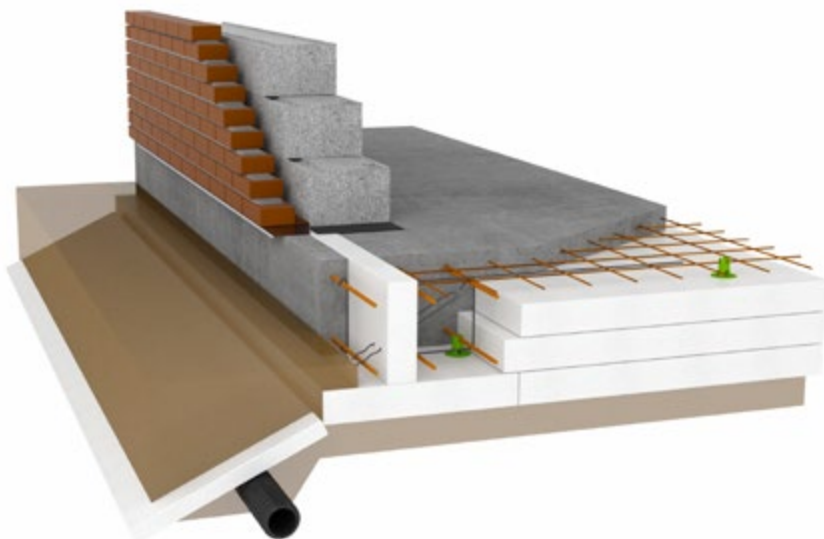
Tjocklek: 70 och 100 mm

Höjd: 300, 400, 500 och 600 mm

Höjd	
300	64103012
400	64104012
500	64105012
600	64106012

Höjd	
300	64103002
400	64104002
500	64105002
600	64106002

GRUND – F-ELEMENT



F-element

F-element passar utmärkt till tegelfasader med homogen murstomme eller trästomme. Botten-skiva av S200.

Längd: raka 1200 och hörn 600 + 600 mm

Höjd: 300 och 400 mm

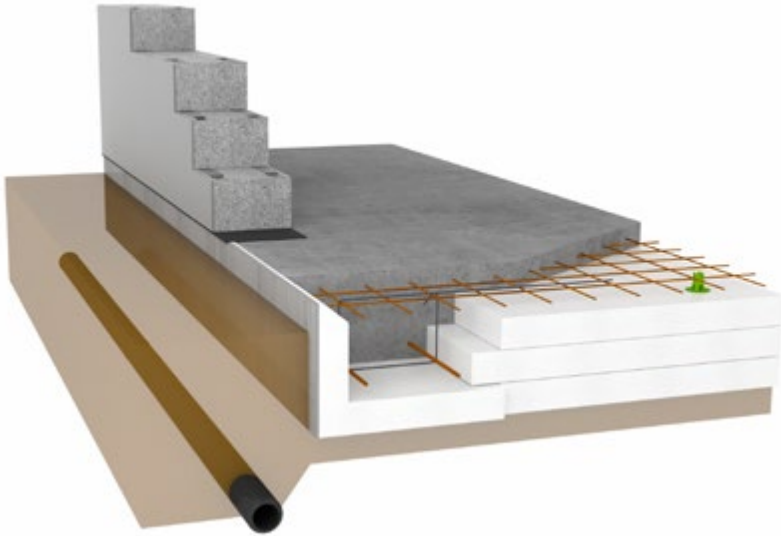
Raka

Höjd	S200	S300
300	6420080	6430080
400	6420081	6430081

Ytterhörn

Höjd	S200	S300
300	6420080H	6430080H
400	6420081H	6430081H

GRUND – L-ELEMENT



L-element

L-element med borstad betong på ytan används vid nyproduktion av grunder till t.ex. villor, kontor och industribyggnader. Bottenskiva av S200.

Längd: raka 1200 och hörn 600 + 600 mm

Höjd: 300, 400, 500 och 600 mm

Raka

Höjd	S200	S300
300	64203062	64303061
400	64204062	64304061
500	64205062	
600	64206062	

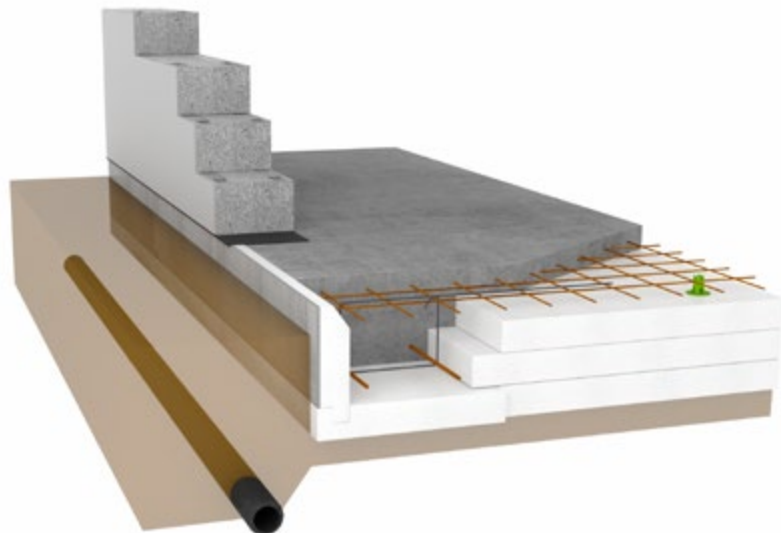
Ytterhörn

Höjd	S200	S300
300	64203002H	64303001H
400	64204002H	64304001H
500	64205002H	
600	64206002H	

Ventil

Höjd	S200	S300
400	64204061V	

GRUND – L-ELEMENT FLEX



L-element Flex

Flexibelt grundelement som levereras i två delar, rygg och botten, som monteras ihop på arbetsplatsen. Grundelement med borstad betong på ytan används vid nyproduktion av grunder till t.ex. villor, kontor och industribyggnader.

Ryggar:

Längd: 1200 mm

Höjd: 350 mm (400 element) och 250 mm (300 element)

Bottnar:

Längd: 1200 mm

Bredd: 600 mm

Höjd: 100 mm

Ryggar

Höjd	S100
300	–
400	641035015

Bottnar

S200
6420100015

GRUND – TILLBEHÖR

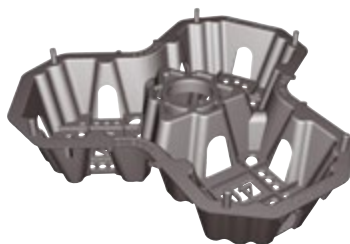


Armeringsdistans

Monteras under armering för att denna ska hamna på önskad höjd, det vill säga 40/50 mm.

Rekommendationen är att montera en armeringsdistans per löpmeter under det raka stålet och 2–3 stycken/m² under nätmattor.

690045

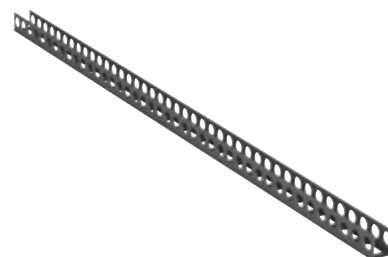


Speedies

Markdistans för armering. Distansen läggs mellan underlaget (Cellplast) och armeringsnätet. Snabbt och enkelt montage.

Höjd: 40 mm.

691040

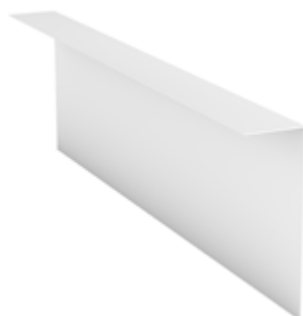


Armeringslinjal

Distanslist för armering. Linjalen läggs mellan underlaget (Cellplast) och armeringsnätet.

Höjd: 30 mm eller 50 mm
Längd: 2000 mm

30 mm 692030
50 mm 692050



Släppskiva

Ingår i F-element.

Längd: 1040 mm

300 element 6909300
400 element 6909400



Plastspik

För fixering av cellplastskivor.

Åtgång: ca 3 st/m²

180 mm 690218
250 mm 690250

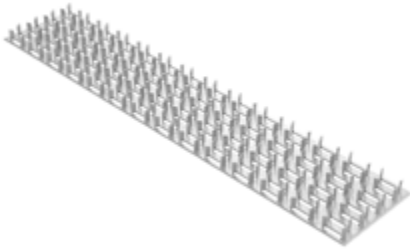


Bygel L-400

Armering till L-element med höjd 400 mm.
Diameter: 8 mm.

Åtgång: 2 st/element

690320

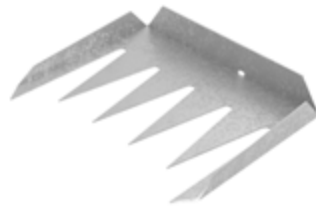


Spikplåt

För fixering av bottenskiva på grundelement.

Åtgång: 1 st/element

56 x 105 mm 690300
55 x 278 mm 690305

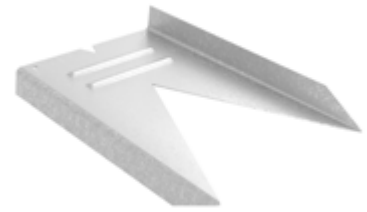


Fixeringskil

För fixering av grundelement.

Åtgång: 1 st/element

180 mm 690400
250 mm 690401



Skarvbleck

För fixering av grundelement.

Åtgång: 1 st/element

690410



Armering

Armering för grundelement.

Armering för ingjutning i betong exempelvis i kantbalk/betongplatta.

U-Sinus 5 x 340 mm 690340



Armering

Armering för grundelement.

Armering för ingjutning i betong exempelvis i kantbalk/betongplatta.

8 x 800 mm 6900341



Armering

Armering för grundelement.

Armering för ingjutning i betong exempelvis i kantbalk/betongplatta.

8 x 800 + 100 mm 690342

Gjutna skivor av cellplast används för att effektivt isolera grunder, väggar och tak mot både kyla och värme.



Med värme och ånga expanderas polystyrenpärlor till större cellplastkuler som kapslar in stora volymer isolerande luft.



Cellplastskiva med stor dräneringskapacitet och god isolerande effekt. Ingår i Drän som är vårt kompletta sortiment för dränering av källarväggar.



CELLPLAST

På Finja tillverkar och levererar vi högkvalitativ cellplast för isolering av alltifrån grunder, fasader, väggar och tak. Cellplast passar utmärkt som isolering eftersom materialet är mycket hållbart över tid, okänsligt mot fukt och därmed resistent mot mögel.

Vi erbjuder såväl egenutvecklade som klassiska varianter av grundelement.



CELLPLAST – VILKEN KVALITET SKA JAG VÄLJA?

Lämplig till:

S60–S80	Isolering av platta på mark, tak, väggar och som lättfyllnad.
S100	Isolering av platta på mark, tak och väggar.
S150–S300	Mark- och grundisolering vid lite högre belastning i platta på mark och vid bärande väggar.
FI/FL300–FI/FL500	Mark- och grundisolering vid hög belastning som har krav på hög tryckhållfasthet. Isolering med krav på låg vattenabsorption.

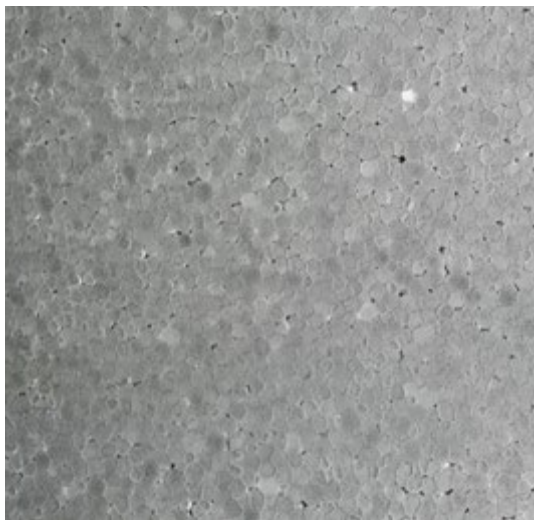
CELLPLAST – TRYCKHÅLLFASTHET

EPS och Grå EPS	Korttidslast kPa
S60	60
S80	80
S100	100
S150	150
S200	200
S300	300

XPS	Korttidslast kPa	Långtidslast kPa
FI300/FL300	300	130
FL400	400	180
FI500	500	225



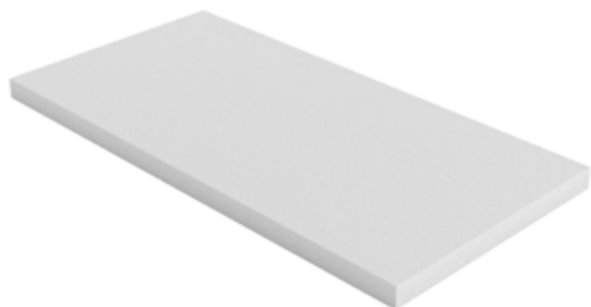
Visste du att EPS står för expanderad polystyren och XPS för extruderad polystyren?



Isoleringskiva Grå har ytterligare 20 % bättre isoleregenskaper än traditionell cellplast. Detta tack vare tillsatsen av grafit som minskar värmeöverföringen.



CELLPLAST – EPS ISOLERINGSSKIVA, RAK KANT



Isoleringsskiva, rak kant, 600 x 1200

Tjocklek	S60	S80	S100	S150	S200	S300
10		600801001	601001001	601501001		
20		600802001	601002001	601502001	602002001	
30	600603001	600803001	601003001	601503001	602003001	
40		600804001	601004001	601504001		
50	600605001	600805001	601005001	601505001	602005001	603005001
60		600806001	601006001	601506001		603006001
70		600807001	601007001	601507001	602007001	603007001
80	600608001	600808001	601008001	601508001	602008001	603008001
100	600610001	600810001	601010001	601510001	602010001	603010001
120		600812001	601012001	601512001	602012001	
150	600615001	600815001	601015001	601515001	602015001	603015001
200	600620001	600820001	601020001	601520001	602020001	

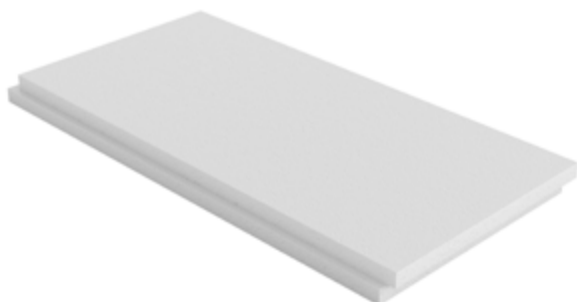
Isoleringsskiva, rak kant, 1200 x 2400

Tjocklek	S60	S80	S100	S150	S200	S300
50		600805002	601005002			
100		600810002	601010002		602010002	

S80 Block, 600 x 1200 – för lättfyllnad vid väg- och broprojektering

Tjocklek	S60	S80	S100	S150	S200	S300
300		600830001				
400		600840001				
600		600860001				

CELLPLAST – EPS ISOLERINGSSKIVA, FALSAD KANT



Isoleringsskiva, falsad kant, 585 x 1185

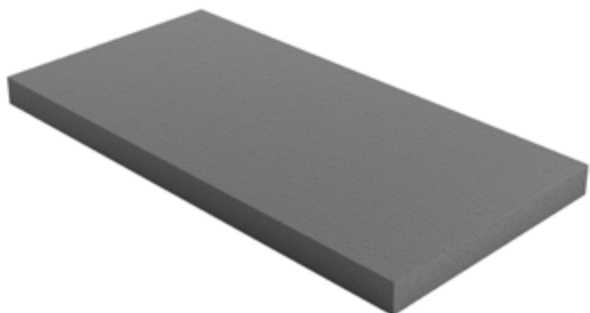
Tjocklek	S60	S80	S100	S150	S200	S300
50		610805001F	611005001F			
70		610807001F	611007001F			
100		610810001F	611010001F		612010001F	

Isoleringsskiva, falsad kant, 1185 x 2385

Tjocklek	S60	S80	S100	S150	S200	S300
50						
70						
100		610810002F	611010002F		612010002F	



CELLPLAST – EPS ISOLERINGSSKIVA GRÅ, RAK KANT



**Grafit
isolerar 20%
bättre**

Isoleringskiva Grå, rak kant, 600 x 1200

Tjocklek	S60	S80	S100	S150	S200	S300
50		650805001	651005001			
70		650807001	651007001			
100		650810001	651010001			

Isoleringskiva Grå, rak kant, 1200 x 2400

Tjocklek	S60	S80	S100	S150	S200	S300
50		650805002	651005002			
70		650807002	651007002			
100		650810002	651010002			




 Isoleringskiva **S100**
 Tjocklek: **50** Längd: **1200 x 600**
 Antal i: **10** Antal i: **72**
 Artikelnummer: **651005001** Produktionsdatum: **2019/5/21**
 Tillverkad av: **Extruded Polystyrene, EPS**

CELLPLAST – XPS ISOLERINGSSKIVA, RAK KANT



	Korttidslast kPa	Långtidslast kPa
FI300	300	130
FI500	500	225

Extruderad Isoleringskiva, rak kant, 600 x 1250

Tjocklek	FI300	FI500
20	623002005	
30	623003005	
50	623005005	
70	623007005	
100	623010005	

Extruderad Isoleringskiva, rak kant, 600 x 2500

Tjocklek	FI300	FI500
50		625005003

CELLPLAST – XPS ISOLERINGSSKIVA, FALSAD KANT



	Korttidslast kPa	Långtidslast kPa
FL300	300	130
FL400	400	180

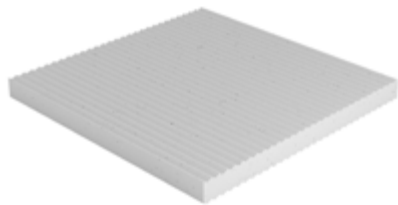
Extruderad Isoleringskiva, falsad kant, 585 x 1235

Tjocklek	FL300	FL400
50	633005005	
70	633007005	
100	633010005	

Extruderad Isoleringskiva, falsad kant, 585 x 2485

Tjocklek	FL300	FL400
50		634005003

CELLPLAST – DRÄNERING

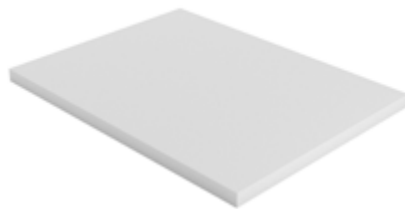


Källarväggsskiva

Källarväggsskivan är spårad på båda sidorna och används för isolering och dränering av källarytterväggar.

Längd: 1185 mm
Bredd: 1185 mm

100 mm 68100100S



Dräneringsskiva

För dränering och isolering av källarytterväggar.

Längd: 1200 mm
Bredd: 1600 mm

50 mm 680805005
70 mm 680807005
100 mm 680810005



Avslutningslist

Grå avslutningslist till dräneringsskiva.

Längd: 2400 mm

69801



Fiberduk

Duk till dräneringsskiva.

Längd: 30 m
Bredd: 1000 mm

69805

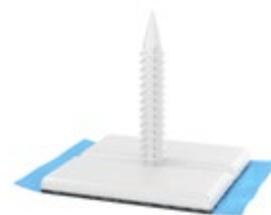


Dukstift

För montering av fiberduk mot cellplast.

Åtgång: 3–4 st./m²

69810



Dränstick

Självhäftande stick för montering av dräneringsskiva på källarvägg.

Åtgång: 4–6 st. per skiva

69815

CELLPLAST – ÖVRIGA PRODUKTER



Isolermatta

För täckning av nygjuten betong. Vintermatta/ Isolermatta är tillverkad av polyetencellplast PE och har en sluten cellstruktur. Vattenavvisande. Ringa eller ingen vidhäftning. Isoleringsvärde: 0,042 (W/mK).

Längd: 50 m/rulle

Bredd: 2000 mm

Höjd: 9 mm

6292000



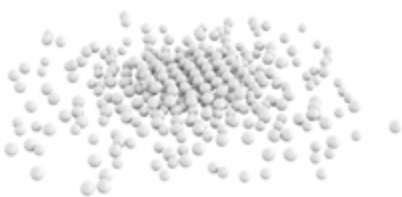
Luftspaltskiva

Skapar en luftspalt mellan undertak/taksvall och isolering vid tilläggsisolering av vindsbjälklag. Minskar risken för kondens och mögelproblem.

Värmekonduktivitet: 0,037 W/mK

570 mm 681002015

1150 mm 681002018



EPS-Kulor

Cellplastkulor som bl.a. används till fyllning i sittsäckar.

Diameter: 2–5 mm

609330

På väg mot grönare betong

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 Rödsthöjden 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.



Återförsäljare

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.

FINJA