

FINJA



Komplett bygg

I Finja ser vi helheten og har en tydelig rød tråd gjennom hele utvalget. Alle produkter holder høy kvalitet og kan med fordel kombineres med hverandre. For oppdatert produktinformasjon, gå inn på finja.no.

Isolert vegg
Hagemur
Innervegg



Uisolert vegg
Vegg under bakken



Fasade
Puss

Bad
Kjøkken



Sandkasse
Oppkjørsel



Ringmur



Edelpuss
Fasademaling
Fasade puss



En stor, liten bedrift

Finja er en svensk familiebedrift som startet sin reise med et ervervet grustak i 1957. Legg til en stor porsjon kunnskap, engasjement og mot, og du har dagens selskap – ett av Skandinavias fremste innen betongbransjen.

Våre selskap komplementerer hverandre og dekker alt fra konstruksjonsløsninger for murt og pusset bygg til sand, spesialmørtel og prefabrikkerte helhetsløsninger for bolig, kontor, industri og landbruk. På nåværende

tidspunkt sysselsetter vi nærmere 800 personer og sikter på å omsette for to milliarder kroner.

Hos Finja verdsetter vi nærheten til våre kunder, og vi finnes på flere steder i både Sverige og Norge. Vi vokser stadig, men den raske handlekraften hos det lille, opprinnelige selskapet finnes fortsatt. Vi utvikler nye produkter og investerer i moderne produksjon. Alt for å holde oss i god form og fortsette vår reise.





Finja Betong

Som en del av Finja fokuserer vi på murt og pusset bygging, og vi er en riksdekkende leverandør av byggematerialer med et omfattende produktutvalg. Via et bredt nettverk av kvalifiserte forhandlere leverer vi et stort tørrmørtelsortiment til muring, pussing, støping og reparasjon, og du får nå en rekke av våre mørtelprodukter i slitesterke plastsekker.

Vi tilbyr konseptløsninger for murt bygging i form av stabile og velisolerte blokker, gulvavretting for alle bruksområder, pålitelige lime- og fugeprodukter, EPS-plater av høy kvalitet, sokkelementer for energi-effektive og bærekraftige underlag samt vel utprøvde fasadepussystemer.

I tillegg har vi et bredt utvalg av øvrige betongprodukter til f.eks. murer. All produksjon skjer lokalt, noe som betyr at vi er tilgjengelige og kan tilby raske, sikre og trygge leveranser. Vi har per i dag 180 ansatte og et omsetningsmål på en milliard kroner.

Jo tyngre jo bedre

Betong er et av verdens eldste og viktigste byggematerialer som det finnes mange grunner til å velge. Her er noen av de fremste.

Trygt

Over tid har betong en rekke økonomiske fordeler. Et hus av betong er sikkert og kostnads-effektivt ettersom det holder seg tett, hvilket medfører lavt energiforbruk og lave drifts-kostnader. Videre krever det minimalt med vedlikehold samtidig som at det tåler både fukt og frost og hverken brenner eller mugner. At livslengden er lang bidrar dessuten til høy andregangsverdi.

Estetisk

Det finnes uendelig med muligheter når det kommer til betongens endelige utseende og form, hvilket gir stort rom for fleksibilitet og kreativitet både inne og ute. Farge, form, mønster og overflatestruktur – alt kan varieres og utformes etter behov og ønske.

Klimasmart

I hele betongens livssyklus har materialet en naturlig evne til å ta opp kulldioksid. Dette betyr at en stor mengde av de kulldioksider som oppstår i forbindelse med produksjonen taes opp igjen av materialet.

Behagelig

Materialets gode termiske egenskaper gjør at betong bidrar til et jevnt og behagelig inn klima og et sunt lyd miljø. Det beskytter mot både støy og forstyrrende lyder fra for eksempel naboer, installasjoner og trafikk under hele byggets levetid.

Energieffektivt

Betong er et tungt og varmebesparende materiale der energi kan spares. Den har også en kapasitet til å lagre varme og kulde, som deretter frigjøres når det er nødvendig. Dette gir godt potensial for energieffektivitet med lavt strømforbruk som resultat.

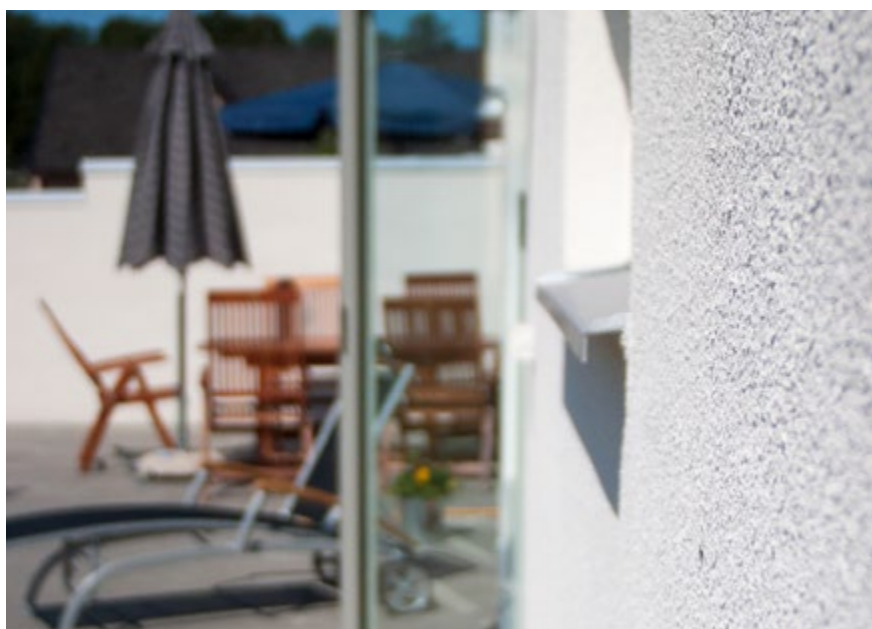
Naturlig

Bestående av kalkstein, leire, stein og vann, er betong et helt naturlig materiale med unike egenskaper som står i generasjoner. Betong kan enten gjenbrukes eller gjenvinnes i sin helhet, noe som gjør det mulig å bygge miljøvennlig uten å fire på kvaliteten.

Finja gir deg kvalitet, moderne systemer og lettbearbeidelige produkter

Det er mange fordeler med et murt og pusset bygg: Det er brannsikkert, miljøvennlig og har en god ventilasjons- og lydisoleringsevne. Det at det dessuten er så godt som vedlikeholdsfritt og ufølsomt overfor både fukt, råte og frost, gjør det spesielt godt egnet for det nordiske klimaet.

I vårt sortiment finner du alt du trenger for bestandige konstruksjoner, fra grunnmur til finish.



Trygt
Miljøvennlig
Varig



Velkommen hjem



Trivsel

Å bo i et murt og pusset hus, betyr langsiktig trygghet. Dette fordi betong er et bestandig materiale med lang levetid, og en bygning i betong holder i mer enn 100 år uten større krav til vedlikehold.

Muligheter



Fristed

Et hjem med grunnmur og fasade i betong har et godt lydmiljø innendørs. Materialet isolerer og beskytter nemlig både mot støy og forstyrrende lyder.







Tidløst

Betong produseres av stein, grus og sement og er dermed et fullstendig naturlig materiale som kan gjenvinnes 100 prosent.

Visste du at

- Betong har eksistert i flere tusen år og er vår tids mest brukte byggemateriale. Det har en enestående allsidighet, og det er bare fantasien som setter grenser for hva det kan brukes til.
- I Sverige produseres det årlig ca. fem millioner kubikkmeter betong, og landets bedrifter innen betongrelatert virksomhet sysselsetter ca. 6500 personer.
- Gjennom det kontinuerlige utviklingsarbeidet som skjer innen sement- og betongindustrien, tilfredsstiller materialet fremtidens krav til en mer bærekraftig samfunnsbygging.



Garasje

En murt og pusset garasje er en moderne og stabil konstruksjon som dessuten er både brannsikker og ufølsom for fukt, noe som får bilen til å trives ekstra godt.





Poolhus

Suppler eneboligen med et vakkert poolhus i samme materiale. Bruksområdene er mange, og det fungerer like bra som gjesterom, atelier eller hjemmespa.



Drivhus

Et drivhus med grunnmur av murte og pussede lettklinkerblokker gir et stabilt fundament å bygge videre på.



Sykkelopppbevaring

En stor sykkelbod som også har plass til å oppbevare andre ting, for eksempel gressklipperen, hageredskapene og grillen.

Anneks

NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no

Ønsker du deg også mer plass hjemme? Realiser drømmen, og mur deg opp et ekstra hus i form av et anneks.



Utebod



Det er plass til mye på 15 m², og med sin moderne og tiltalende utforming passer vår utebod i en rekke miljøer.



Egentid

Det er både koselig og praktisk med et anneks. Med en veldisponert planløsning utnyttes arealet maksimalt, og du får en herlig romfølelse.



Björn bygger bo

Bygg- og TV-profilen Björn Christiernsson har lenge hatt et samarbeid med Finja, og har bygget både familiens enebolig og anneks med våre produkter. Det sistnevnte er også supplert med personlige og plasstøpte møbler i betong.



Se våre filmer på





Når proffene får bestemme

Våre produkter holder høy kvalitet, er smarte og sparer deg for unødvendig slit. De er dessuten lett tilgjengelige, utmerket å kombinere og fås i en rekke utførelser for å passe nettopp ditt objekt, uansett omstendigheter.

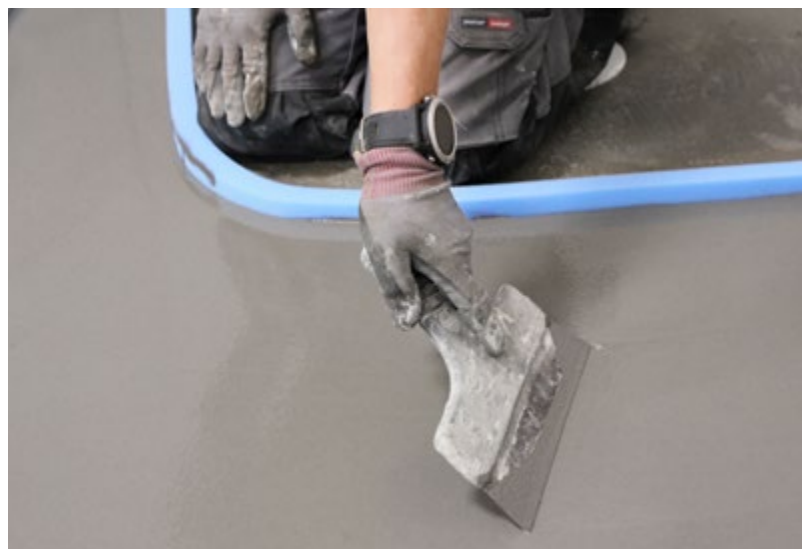




Isoler smartere

Isolerblokk Exakt er velisolerte blokker med grå EPS som, i kombinasjon med lettklinker, gir en spesielt høy U-verdi. Brukes sammen med Exakt-elementer av samme bredde for optimal isolering.

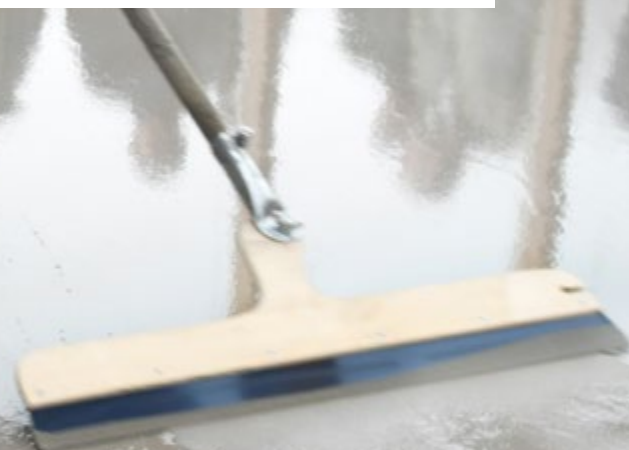






Erfaring

I Finja har vi 60 års erfaring med produkter innen murt og pusset bygging, og vi utvikler, produserer og leverer betong i sin mest foredlede form. Vi vokser hele tiden, men den raske handlingskraften til det lille, opprinnelige selskapet er der fortsatt.



SAMLASTING – en selvfølge!

I Finja vil vi gjøre det lett for kundene og verne om miljøet. For oss er det derfor en selvfølge å tilby samlasting, som innebærer at vi sørger for at alle bestilte produkter leveres samtidig.

For eksempel kan armering, blokker og kantelementer leveres direkte til en arbeidsplass, og påfylling av gulv- og tørrmørtel-produkter til en forhandler.



FINJA GÅR OVER TIL PLASTSEKKER!

Nå slipper du å bekymre deg for tildekking og svinn.

Våre sekker er fuktsikre, slitesterke, 100 % gjenvinningsbare og har lang levetid. Riktig kledd for alt slags vær, med andre ord, noe som sparer deg både for tid og penger!

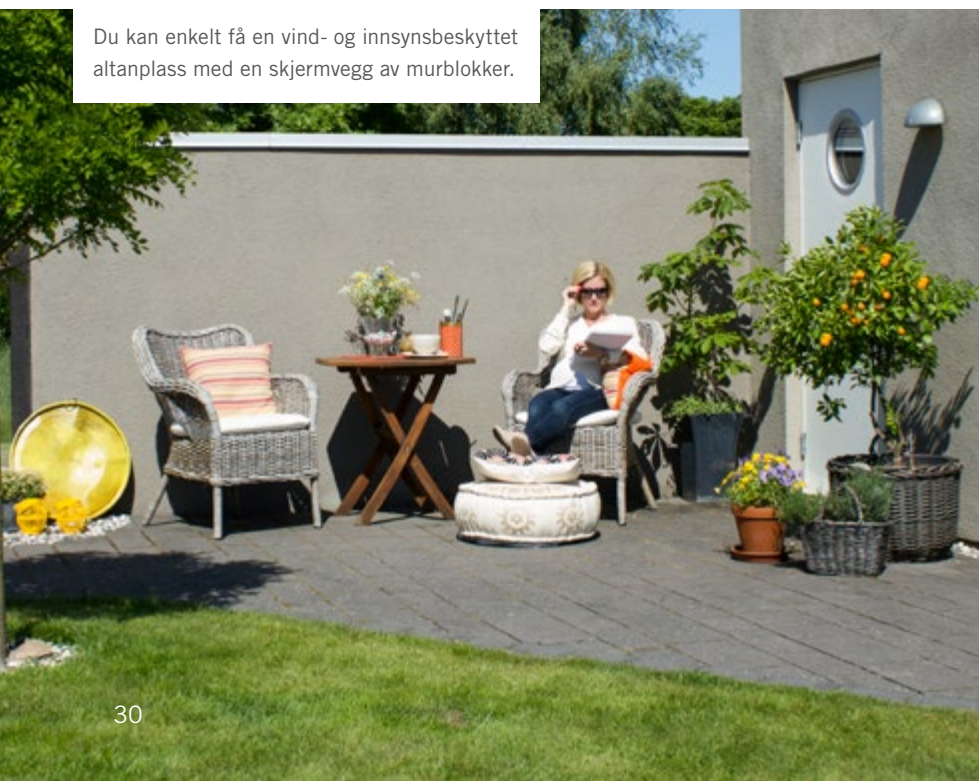
YouTube



Mursystem Exakt gir en mureopplevelse utover det vanlige.



Du kan enkelt få en vind- og innsynsbeskyttet altanplass med en skjermvegg av murblokker.



Hos oss finner du blokker til alle typer bygninger, fra hytte til slott.



Blokk

Lettklinker er et veletablert og verdifullt materiale på det nordiske byggmarkedet som takket være sine mange positive egenskaper, har en rekke bruksområder. Lettklinkerkuler, sement, sand og vann formes til blokker som brukes for eksempel til kjellervegger, såler, landbruksbygninger og garasjer samt som ytter- og innervegger til boliger, skoler, idrettshaller og kontorbygninger.



Blokk – hvilken skal jeg velge?

	Isolerblokk Exakt	Murblokk Fordel	Standard Blokk
Yttervegger til eneboliger, flerboliger, kontorbygninger, rekkehus og skoler	X		
Yttervegger til garasjer, fritidshus, lager-, fabrikk- og landbruksbygninger	X	X	X
Innervegger		X	X
Innervegger med behov for rørtrekking (elektro, VVS)		X	
Kjellervegger under terreng	X	X	X
Yttervegger oppvarmet lager	X		
Yttervegger uoppvarmet lager		X	X
Carport		X	X
Hagemurer		X	X



Mursystem Exakt gir en mureopplevelse utenom det vanlige, og sparer deg for både tid og krefter.



Murblokk Fordel veier opptil 20 % mindre enn standardblokker, men har samme holdfasthet.



NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no

Mursystem Exakt består av fem komponenter som gir deg en nøyaktig og tidsbesparende mureopplevelse.



Mursystem Exakt – Slik går du frem!

Mursystem Exakt er vårt nyeste muresystem, som består av fem smarte komponenter som gir deg den mest nøyaktige og tidsbesparende mureopplevelsen så langt. Resultatet blir holdbare og presist murte vegger som legger et optimalt grunnlag for vakre og slitesterke pussfasader.

Dra, rull, legg – Exakt så enkelt!

Du finner filmene på vår Youtube-kanal.

Blokk – Isolerblokk Exakt

Blokkbredde:	250	290	350	400
U-verdi	0,30	0,22	0,16	0,13

Isolerblokk Exakt er hovedkomponenten i Mursystem Exakt, som er et innovativt og fremfor alt lettbearbeidelig system for isolerte og sikre boliger, skoler og idrettshaller.

Trykkfasthet lettklinkerdel 5 MPa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 250, 290 og 350 8,3 blokk/m², 400 10 blokk/m²

Lengde: 250, 290 og 350 er 600 mm lang, 400 er 500 mm lang

Høyde: 197 mm, tilpasningsblokk 95 mm



Normalblokk

250	51530776	Antall på pall:	48
290	49178704	Antall på pall:	40
350	49178742	Antall på pall:	32
400	49178780	Antall på pall:	32

Avslutningsblokk hjørne

400	49178795	Antall på pall:	60
-----	----------	-----------------	----

Tilpasningsblokk

290	49178723	Antall på pall:	72
350	49178761	Antall på pall:	48
400	49178806	Antall på pall:	48



Tilpasningsblokk avslutning hjørne

400	49178814	Antall på pall:	72
-----	----------	-----------------	----

Tilpasningsblokk avslutning hjørne

290	49178738	Antall på pall:	72
350	49178776	Antall på pall:	48



Avslutningsblokk hjørne

250	51530780	Antall på pall:	48
290	49178712	Antall på pall:	40
350	49178757	Antall på pall:	32

Avslutningsblokk

400	51565477	Antall på pall:	16
-----	----------	-----------------	----

Avslutningsblokk kort

400	51565481	Antall på pall:	16
-----	----------	-----------------	----

Blokk – Massivblokk Exakt

Blokkbredde: 350

Massive uisolerte murblokker av lettklinker. Høyde = 196 mm gjør at blokkene kan mures sammen med Isolerblokk Exakt 350 mm og 400 mm.

Forbruk: 12,5 blokk/m² når veggen mures med B = 350 mm.

14,3 blokk/m² når veggen mures med B = 400 mm.

Massivblokk Exakt lages med trykkholdfasthet 5MPa, kategori 1. EN-772-1

Lengde: 400 mm

Høyde: 196 mm



Normalblokk

350 51958760 **Antall på pall:** 42

Overligger Exakt

Blokkbredde: 290 350 400



Armerte lettklinkerbjelker med innebygd isolasjon av EPS med lav U-verdi. Brukes over dører og vinduer som en del av Mursystem Exakt. Bjelkenes bæreevne er testet og dokumentert i henhold til gjeldende standarder. Monteres med pilen opp.

Lengde: lagerføres i 1,2–3,6 m, opp til 6 m kan spesialbestilles

Høyde: 197 mm

Bredde	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

Blokk – Standard Murblokk

Blokkbredde:

100

150

200

250

Murblokk av lettklinker til inner- og yttervegger over og under bakken, landbruksbygg, garasjer, anneks, griller osv.

Trykkfasthet 3 Mpa, kategori 1. EN-771-3

Forbruk: 7,7 blokk/m²

Lengde: 500 mm

Høyde: 250 mm



100 44433393

Antall på pall: 102

150 44433404

Antall på pall: 72

200 44433412

Antall på pall: 54

250 44433423

Antall på pall: 42

Blokk – Finblokk

Blokkbredde:

100

150

200

250

Murblokk av lettklinker til inner- og yttervegger over og under bakken, landbruksbygg, garasjer, anneks, griller osv. Finblokk har høyere trykkfasthet enn vanlig lettklinkerblokk.

Trykkfasthet 4 Mpa, kategori 1. EN-771-3

Forbruk: 7,7 blokk/m²

Lengde: 500 mm

Høyde: 250 mm



100 45564763

Antall på pall: 102

150 45564778

Antall på pall: 72

200 45564782

Antall på pall: 54

250 45564797

Antall på pall: 42

Blokk – Murblokk Fordel

Blokkbredde: 150 190 250 290 350

Murblokk Fordel har samme bruksområder som våre standardblokker, men veier inntil 20% mindre. Blokkenes hulrom gjør dem også mer gripevennlige og ergonomiske samtidig som at rørgjennomføringer og el-installasjon blir enklere.

Trykkfasthet 3 MPa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 8,3 blokk/m²

Lengde: 590 mm

Høyde: 190 mm



150 46303282 Antall på pall: 70



190 46303297 Antall på pall: 56



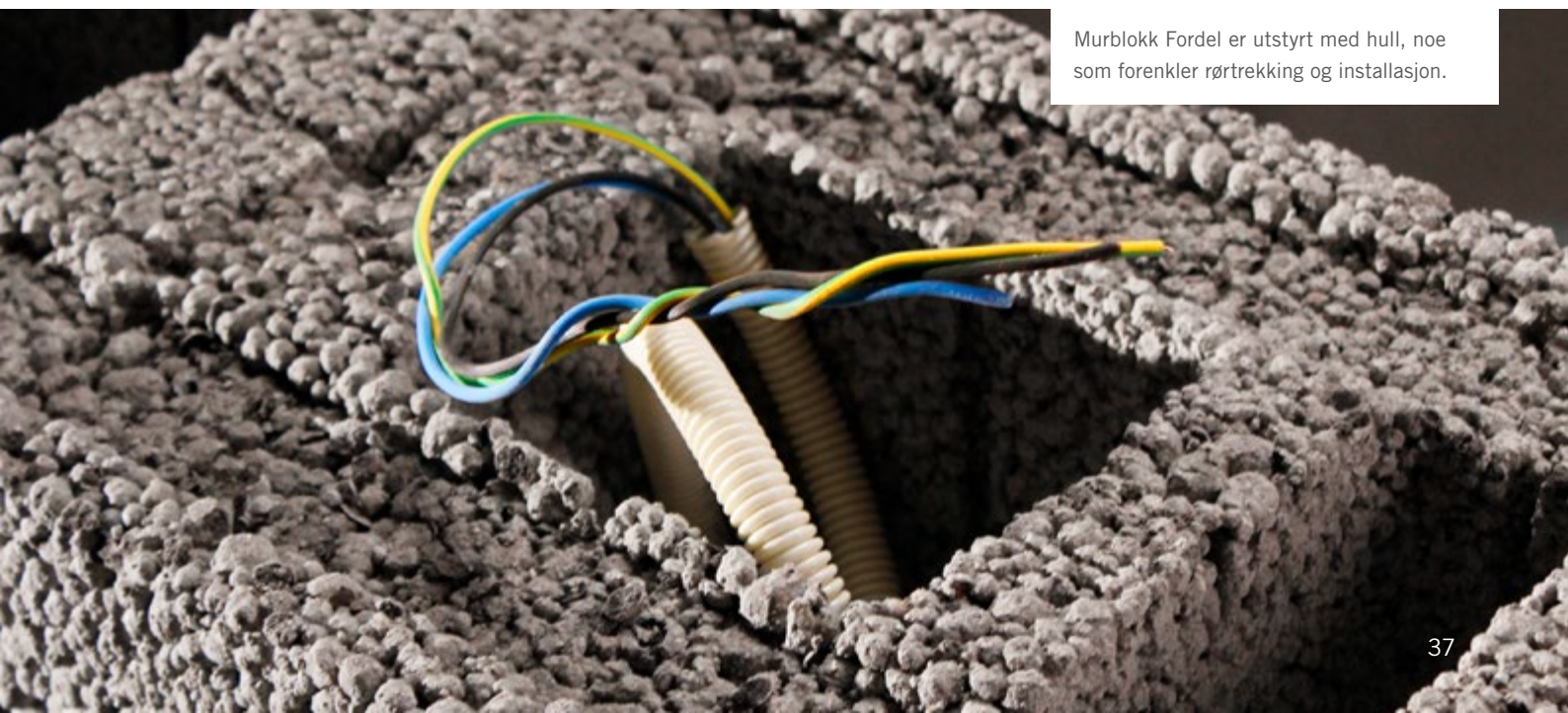
250 46303301 Antall på pall: 42



290 46303316 Antall på pall: 42



350 46303320 Antall på pall: 28



Murblokk Fordel er utstyrt med hull, noe som forenkler rørtrekking og installasjon.

Blokk – Overligger

Blokkbredde: 100 150 200 250



Armerte lettklinkerbjelker. Brukes over dører og vinduer i vegger av lettklinkerblokker. Monteres med pilen opp.

Lengde: lagerføres i 1,5–3 m, opp til 6 m kan spesialbestilles.

Høyde: 250 mm

Bredde	1490 mm	1790 mm	2390 mm	2990 mm
100	44435046	44435054	44435065	
150	44435073	44435084	44435092	44435103
200	44435118	44435122	44435137	44435141
250	44435156	44435160	44435175	46303494

Blokk – Såleblokk



Såleblokk

Forenkler bygging av såler for hytter, murer, m.m.

Trykkfasthet 5 Mpa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 2 blokk/lm

Lengde: 500 mm

Høyde: 175 mm

Forbruk tørrmørtel: ca. 12 kg/lm

400 48462820 **Antall på pall:** 32



Overligger

Prefabrikerte armerte bjelker. Brukes over dører og vinduer i vegger. Monteres med pilen opp.

Lengde: Finnes i flere lengder

Bredde: Finnes i flere bredder

Høyde: 190 mm

Bæreevnen er testet og dokumentert etter gjeldende standard. Byggets konstruktør skal alltid kontrollere at bjelkene er sterke nok til det tiltenkte formålet.

Blokk – Andre blokker



Massivblokk

Høyere trykklfasthet og densitet enn konvensjonelle lettklinkerblokker. Brukes vanligvis til vegger og veggkomponenter når det stilles høye krav til styrke og lydemping.

Trykklfasthet 5 MPa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 8,3 blokk/m²

Lengde: 590 mm

Høyde: 190 mm

90	45624157	Antall på pall:	112
120	45624161	Antall på pall:	77
150	45624176	Antall på pall:	70
190	45624180 med spor	Antall på pall:	56
250	45624195 med spor	Antall på pall:	42
290	45624206 med spor	Antall på pall:	42



Lydblokk

Lettklinkerblokk som muliggjør rasjonell og enkel oppføring av lydklassifiserte vegger, f.eks. leilighetsskillevegger. Trykklholdfasthet og densitet er høyere enn på standard lettklinkerblokk.

Trykklfasthet 8 MPa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 22,8 blokk/m²

Lengde: 250 mm

Høyde: 175 mm

Lydreduksjon: Rw = 58 dB

250	53405940	Antall på pall:	48
-----	----------	------------------------	----



Murblokk Bas

Lettklinkerblokker har vært et etablert og velkjent produkt på det norske byggmarkedet i mange år. Bruksområdene er mange: kjellervegger, grunnmurer, landbruksbygg, garasjer og som ytter- og innervegger i bolighus og kontor.

Trykklfasthet 3 MPa, kategori 1. EN-771-3

Forbruk: 8,3 blokk/m²

Lengde: 590 mm

Høyde: 190 mm, tilpasningsblokk 90 mm

70	46294526	Antall på pall:	147
90	44433476	Antall på pall:	112
120	46294534	Antall på pall:	77
150	46294545	Antall på pall:	70
190	46294553	Antall på pall:	56
250	46294564	Antall på pall:	42
290	46294572	Antall på pall:	42



Murblokk Bas, Tilpasningsblokk

Lengde: 590 mm

Høyde: 90 mm

150	44433461	Antall på pall:	144
190	44433476	Antall på pall:	112
250	46294621	Antall på pall:	80
290	46294636	Antall på pall:	64

Blokk – Andre blokker



U-blokk Standard

Lages av lettklinker og brukes vanligvis i det øverste sjiktet i kjellervegger, grunnmurer, landbruksbygninger og garasjer, samt i ytter- og innervegger i bolighus og kontorbygninger.

Trykkfasthet 4 MPa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 4 blokk/lm

Lengde: 250 mm

Høyde: 250 mm



U-blokk Fin

Brukes oftest i det øverste sjiktet i kjellervegger, såler, landbruksbygninger, garasjer og ytter- og innervegger i boliger og kontorbygg.

Trykkfasthet 3 MPa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 4 blokk/lm

Lengde: 250 mm

Høyde: 250 mm



U-blokk 3 MPa

Laget av lettklinker og brukes for det meste i det øverste sjiktet i kjellervegger, såler, landbruksbygninger, garasjer og i ytter- og innervegger i boliger og kontorer

Trykkfasthet 3 MPa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 1,67 blokk/lm

Lengde: 590 mm

Høyde: 190 mm

150	44433438	Antall på pall:	72
200	44433442	Antall på pall:	54
250	44433457	Antall på pall:	36

150	45305593	Antall på pall:	72
200	45305604	Antall på pall:	54
250	45305612	Antall på pall:	36

190	46294598	Antall på pall:	42
-----	----------	------------------------	----

Forbruk tørrmørtel til U-blokk

B x H x L mm	U-blokk	NOBB-nr	Blokk stk pr. lm	Ca. kg tørrmørtel i U-blokk pr. lm	
				Med U-blokkisolering	Uten U-blokkisolering
150 x 250 x 250	Standard	44433438	4	–	17
200 x 250 x 250	Standard	44433442	4	–	22
250 x 250 x 250	Standard	44433457	4	–	41
150 x 250 x 250	Fin	45305593	4	–	17
200 x 250 x 250	Fin	45305604	4	–	22
250 x 250 x 250	Fin	45305612	4	–	41
190 x 190 x 590		46294598	1,7	–	15
250 x 190 x 295		51641062	3,4	14	18
290 x 190 x 295		46294617	3,4	16	27
350 x 190 x 295		44447245	3,4	18	36
400 x 190 x 295		44447200	3,4	23	50



U-blokk

Laget av lettklinker og brukes for det meste i det øverste sjiket i kjellervegger, såler, landbruksbygninger, garasjer og i ytter- og innervegger i boliger og kontorer.

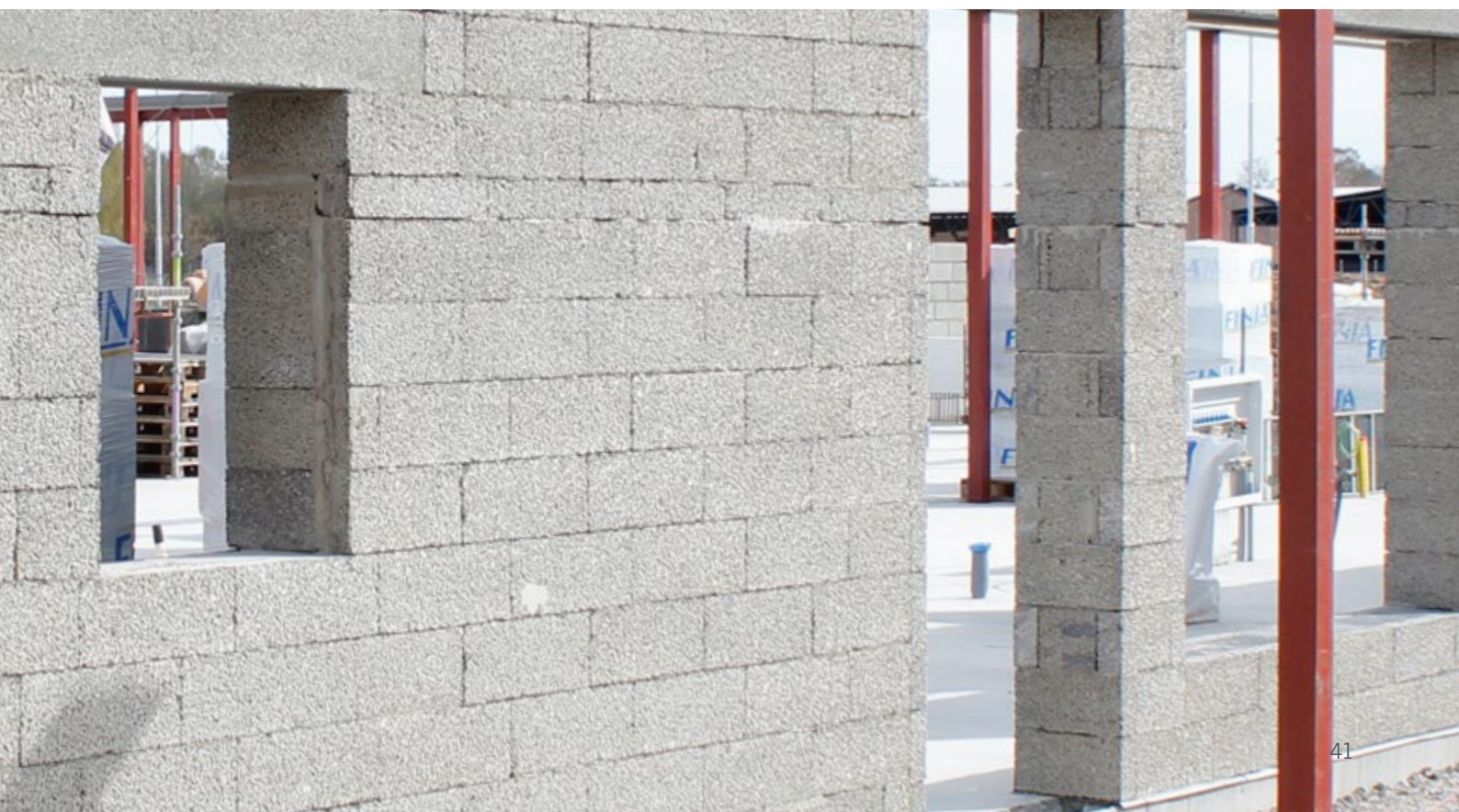
Trykkfasthet 5 MPa, kategori 1. EN-772-1

Forbruk: 3,34 blokk/lm

Lengde: 295 mm

Høyde: 190 mm

250	51641062	Antall på pall:	80
290	46294617	Antall på pall:	80
350	44447245	Antall på pall:	60
400	44447200	Antall på pall:	60



Blokk – tilbehør



Fugearmering

Brukes ved armering av murverk av tegl eller lettklinkeblokker.

Leveres i en mengde ulike dimensjoner og overflatebehandlinger.

Lengde: 4000 mm

Bi 37 rustfri 44435016
Bi 40 ubehandlet 44435001
Bi 40 forsinket 44435020



Armering Exakt

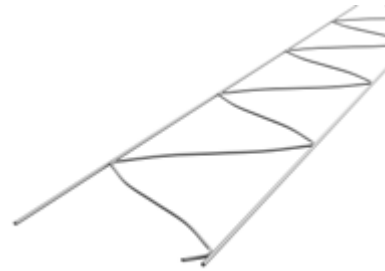
Armer raskt og enkelt med denne sterke glassfiberarmeringen som veier lite og er lett å rulle ut. Armeringen overlappes enkelt i hjørner og kappes raskt med kniv.

Forbruk: 2,2 lm/m², gjelder ved armering i hvert tredje skift

Lengde: 25 m

Bredde: flere bredder tilpasset bredden på Isolerblokk Exakt.

250 51651138
290 49181141
350 49181156
400 49181160



Sikksakkarmering

Fagverksarmering laget av forzinket stål i sikksakk-mønster. Beregnet for armering av Isolerblokk Exakt under bakken i de spesielle tilfellene der disse mures med normale fuger (omtrent 10 mm).

Forbruk: 2,8 lm/m², gjelder ved armering i hvert andre skift

Lengde: 3050 mm

Bredde: tre bredder tilpasset Isolerblokk Exakt

0,20 51737204
0,25 49178825
0,28 47978174



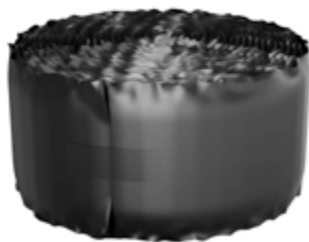
U-blokkisolering

Ferdigskårne EPS-remser av høy kvalitet beregnet for isolering av U-blokker.

Lengde: 1200 mm

Bredde: flere bredder tilpasset U-blokk

250 54138174
290 48127796
350 44536425
400 44536452



Lafteremse

Glassullremse integrert med svart polyetenfolie. Beregnet for isolering av liggefuger der du velger å mure isolerblokk Exakt med tykke fuger (ca. 10 mm).

Forbruk:

Exakt 250: 4,2 lm/m²

Exakt 290, 350 og 400: 5,2 lm/m²

Lengde: 50 m

Bredde: 120 mm

Tykkelse: 20 mm

49713663



Isoleringsremse

Tynn polyeterremse. Brukes som ekstra isolering av luftfylt liggefuge mellom Isolerblokk Exakt.

Lengde: 2000 mm

Bredde: 90 mm

Tykkelse: 3 mm

49713678



U-blokkarmering

Settes på høykant i U-blokk som deretter fylles med betong. Brukes f.eks. over åpninger eller som ringarmering i øverste sjikt.

Lengde: 4000 mm

Høyde: 144 mm

2x8 mm 49512941



Grunnplate rustfri

Rustfritt stål i kvalitet A2. Ment som et glidesjikt mellom plate på mark og murt utvendig vegg.

Lengde: 2000 mm

Bredde: flere bredder tilpasset til 290, 350 og 400 mm blokk

290 46303263
350 44539373
400 44539384



Lettklinker Løs

Består av små kuler kalkfattig leire som brennes i roterende ovner ved temperaturer mellom 1100–1200 °C slik at materialet får keramiske egenskaper.

Størrelse: finnes i flere fraksjoner

2–6 mm 50 | 48782932
8–14 mm 50 | 48782943
12–20 mm 50 | 48782958 1000 | 44457435



Mørtelkasse

Mørtelkasse av hvitlakkert stål for påføring av murmørtel ved strengmuring av blokk.

Bredde: finnes i ulike bredder tilpasset Murblokk Bas, Murblokk Fordel og Isolerblokk Bas

150 44435194
190 46303002
200 44435205
250 44435213
290 46303017
350 44435224
400 44435232



Mørtelkasse Exakt

Mørtelkasse av hvitlakkert stål for påføring av Murmørtel Exakt. Med justerbar plate for å fordele riktig mengde mørtel i hvert sjikt samt en stengbar luke som brukes for å flytte kassen.

Bredde: finnes i ulike bredder tilpasset Isolerblokk Exakt

250 51651206
290 49179665
350 49179673
400 49179684

Anleggsgartner Georg Grundsten benyttet seg av Grenseløs i en konkurranse i Solliden.



Grensløs kan med fordel brukes som støttemur, med eller uten søyler.



Søyle med dekorativ lampe gir så vel praktisk som stemningsfull belysning.



Grenseløs

Finjas mur Grenseløs er så mye mer enn en tradisjonell hagemur. Grenseløs kan brukes til nesten hva du vil og formes etter dine egne behov og ønsker. Med Grenseløs-blokkene skaper du enkelt vakre former, runde hjørner og stabile søyler. Du velger selv om du vil bygge høyt eller lavt, langt eller kort – alt er mulig, det er bare fantasien som setter grenser.

Med et grundig forarbeid går monteringen som en lek.



Grenseløs

Grenseløs er en fleksibel og lettmontert mur av blokker, søyler og murlokk i betong. Muren bygges stabilt og enkelt med hule blokk som er lette å håndtere. Blokkene er også utstyrt med not og fjær, som gir en stabil mur uten tradisjonell muring.

Grenseløs finnes i grå eller grafittgrå betong. Blokkene er 190 mm brede og 170 mm høye. Standardblokkene er 380 mm lange. Til systemet hører endeblakk, halvblakk, radieblakk, søyleblakk, overgangsblokk, søylelokk og murlokk.



Normalblokk

Grafitt 46373422	Antall på pall: 60
Grå 46373418	Antall på pall: 60



Endeblokk

Grafitt 46373513	Antall på pall: 24
Grå 46373532	Antall på pall: 24



Halv Endeblokk

Grafitt 46373505	Antall på pall: 24
Grå 46373524	Antall på pall: 24



Søyleblokk

Grafitt 46373441	Antall på pall: 60
Grå 46373475	Antall på pall: 60



Radieblokk

Grafitt 48144278	Antall på pall: 50
Grå 48144346	Antall på pall: 50



Halv radieblokk

Grafitt 48144297	Antall på pall: 60
Grå 48144282	Antall på pall: 60



NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no

Alle blokkene fås i fargene grå og grafitt



Grå



Grafitt



Murlokk

Grafitt 46373437	Antall på pall: 67
Grå 46373460	Antall på pall: 67



Murlokk radie

Grafitt 48144244	Antall på pall: 56
Grå 48144233	Antall på pall: 56



Søylelokk

Grafitt 46373456	Antall på pall: 42
Grå 46373486	Antall på pall: 42



Overgangsblokk høyre

Grafitt 48144225	Antall på pall: 15
Grå 48144214	Antall på pall: 15



Overgangsblokk venstre

Grafitt 48144206	Antall på pall: 15
Grå 48144195	Antall på pall: 15



Montasjeklips

51901602

Fundament



Hageplint for f.eks gjerde eller enklere bygninger, utstyrt med beslag av galvanisert flatt stål.

Plint av betong med en høyde på 500 mm med galvaniserte beslag for 2 ", 3" eller 4 " virke. Finnes også med høyde på 700 mm med galvaniserte beslag for 2" eller 4 "virke.

	500	700
2"	49608421	49609276
3"	49609257	–
4"	49609261	49609280

Vakker og slitesterk i hagen, laget av plater støpt av grovbetong.



Björn Christiernsson velger alltid produkter med omhu og synes det er enkelt å arbeide med de nye plastsekkene.

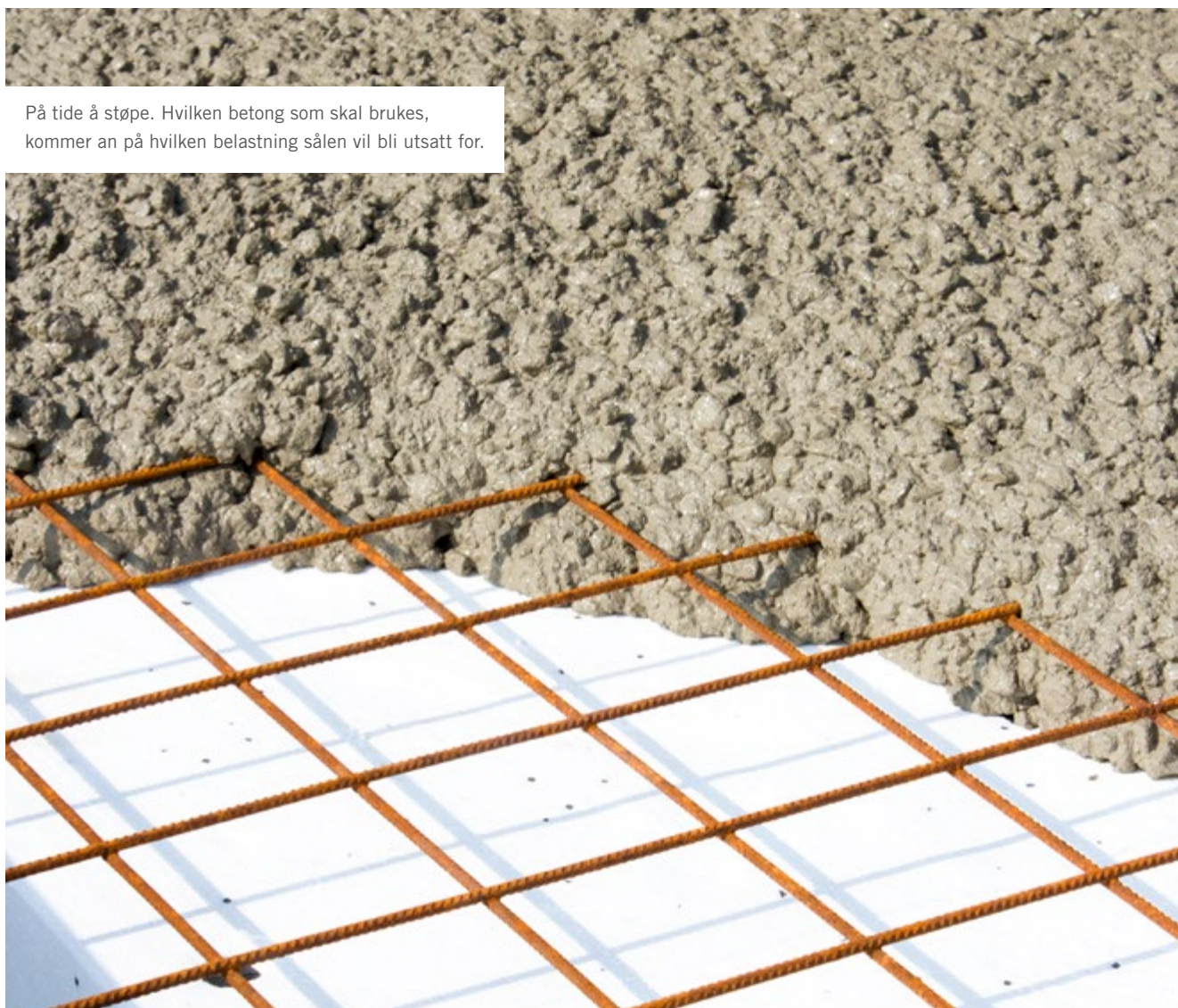


Björn plaststøper ved hjelp av Grovbetong



Støpe

Betong er et av verdens eldste og viktigste byggematerialer. Det er holdbart, sterkt og lett å bruke. Overalt i hverdagen støter vi på betong; på veier, broer og i hus. Materialet må være mest kjent for å være grovt og bastant, men det går helt fint å lage både små og detaljerte verk av betong.



Støpe – hva skal produktet brukes til?

	Tykkelse mm	
Tørrbetong B30	20–100	Tynne sjikt
Grovbetong B30	50–	Tykke sjikt
Støpe Enkelt	–	Enkle støpinger • Blandingsfri • Hurtigherdende
Tørrbetong B20	10–50	Tynne sjikt
Støpemørtel Hurtig	20–100	Våtrom
Ekspanderende Betong Fin	10–100	Ekspanderende • Lettflytende • Understøping
Ekspanderende Betong Grov	30–300	Ekspanderende • Lettflytende • Understøping • Tykke sjikt
Reparasjonsbetong	20–100	Fiberforsterket • Lettflytende konsistens
Reparasjonsbetong Anlegg Fin	20–100	Betongreparasjon • Utsatte miljøer • Høypresterende
Reparasjonsbetong Anlegg Grov	50–	Betongreparasjon • Utsatte miljøer • Høypresterende • Tykke sjikt
Vinterbetong	50–	Støping i minusgrader

Støpe – hva skal jeg gjøre?

	Bruk	Tips
Støping	Tørrbetong B30, Grovbetong	Betong er tungt. Bygg forskalingen i grovt virke, og forankre den godt. Forskalingen skal være tett, slik at det ikke renner ut betong under støpingen.
Støpe badegulv	Støpemørtel Hurtig	Pass på vannmengde. Dekk til med plast når du er ferdig.
Gulvstøp og andre generelle støpearbeid.	Tørrbetong B20	Pass på vannmengde, ettervann ved behov.
Faststøping	Ekspanderende Betong	Ha tilstrekkelig med plass rundt innstøpingsgodset.
Understøping	Ekspanderende Betong	Hell i betongen fra en side slik at luften presses ut på motsatt side, slik at det ikke dannes luftlommer.
Støping som utsettes for salt, frost, kjemisk og mekanisk slitasje	Reparasjonsbetong Anlegg	Ettervann gjentatte ganger, på samme måte som med all annen betong.
Enklere støpinger, f.eks. faststøping av stolper til postkasser og klesstativer	Støpe Enkelt	Støpe Enkelt er ikke en konstruksjonsbetong og skal derfor ikke brukes til f.eks. bærende konstruksjoner, slik som bjelkelag.

Forbruk Tørrbetong B20/B30-/Grovbetong)

– i kvadratiske rør/hull

B x H mm	sekker/løpometer rør	kg/løpometer rør
150 x 150	2	50
200 x 200	3	75
300 x 300	7	175
350 x 350	10	250

Forbruk Tørrbetong B20/B30-/Grovbetong)

– i runde rør/hull

Ø mm	sekker/løpometer rør	kg/løpometer rør
100	0,6	15
150	1,5	37,5
200	2,5	62,5
250	4	100
300	5,5	137,5

Takket være dens høye holdfasthet, formbarhet og bestandighet er betong et av verdens viktigste og mest brukte byggematerialer.



Til gjør-det-selv-prosjekter med små gjenstander er Tørrbetong B30 et utmerket alternativ da den kan støpes i så tynne sjikt som 20 mm.



Med Vinterbetong går støpearbeidet fint også i minusgrader. Produktet kan brukes helt ned til $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Støpe



Tørrbetong B20

Tørrbetong B20 brukes til de fleste mindre støpearbeider innendørs, utendørs, muring av naturstein, støp i U-blokker og såleblokk.

Brukstid: 2 h

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig mørtel

Vannforbruk: ca. 2,5–3 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: 10–50 mm

PLASTSEKK!

25 kg 44433321 **Antall på pall:** 42
1000 kg 44492000



Tørrbetong B30

Tørrbetong av sement og sand 0–4 mm. Til støpearbeid i sjikt 20–100 mm. Egner seg til enklere støping, f.eks. sokler, fundament, hobbystøping m.m. Vannnett.

Brukstid: ca. 2 h

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig mørtel

Vannforbruk: ca. 3 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: 20–100 mm

PLASTSEKK!

25 kg 44433336 **Antall på pall:** 40
1000 kg 46368613



Grovbetong B30

Tørrbetong av sement og sand 0–8 mm. Til støpearbeid i sjikt tykkere enn 50 mm. Egner seg til f.eks. sokler, støttemurer og trapper. Vannnett.

Brukstid: ca. 2 h

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig mørtel

Vannforbruk: ca. 3 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: > 50 mm

PLASTSEKK!

25 kg 46368295 **Antall på pall:** 40



Vinterbetong

Til støpearbeid i minusgrader ned til –10 °C og i sjikt tykkere enn 50 mm. Egner seg til f.eks. fundament, støttemurer og trapper.

PLASTSEKK!

Brukstid: ca. 2 h

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig betong

Vannforbruk: maks 2,7 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: > 50 mm

25 kg 48782962 **Antall på pall:** 42
1000 kg 50873945



Reparasjonsbetong

Til støping med krav til stor bestandighet i sjikt 20–100 mm. Rask fasthetsutvikling. Fiberforsterket, vannnett og frostbestandig.

Brukstid: ca. 30 min

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig betong

Vannforbruk: 3,75 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: 20–100 mm

25 kg 46368306 **Antall på pall:** 40



Reparasjonsbetong Anlegg Fin

Støping og betongreparasjon med krav til høy ytelse. For sjikt 20–100 mm. Passer til betongkonstruksjoner som er utsatt for kjemisk og mekanisk belastning. Holder godt mot salt og frost.

Brukstid: ca. 30 min

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig betong

Vannforbruk: ca. 2,2 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: 20–100 mm

25 kg 46368314 **Antall på pall:** 40

Støpe



Reparasjonsbetong Anlegg Grov

Støping og betongreparasjon med krav til høy ytelse. For sjikt over 50 mm. Passer til betongkonstruksjoner som er utsatt for kjemisk og mekanisk belastning. Holder godt mot salt og frost.

Brukstid: ca. 30 min

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig betong

Sjikttykkelse: > 50 mm

25 kg 46368325 Antall på pall: 40



Ekspanderende Betong Fin

Høykvalitets tørrmørtel av sement og sand 0–2 mm. Til understøping i sjikt 10–100 mm av stål- og betongsøyler, betongelementer og maskiner. Lettflytende masse med ekspansjon.

Brukstid: ca. 30 min

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig betong

Sjikttykkelse: 10–100 mm

25 kg 46368333 Antall på pall: 40



Ekspanderende Betong Grov

Til understøping i sjikt 30–300 mm av stål- og betongsøyler, betongelementer og maskiner. Lettflytende masse med ekspansjon.

Brukstid: ca. 30 min

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig betong

Sjikttykkelse: 30–300 mm

25 kg 46368344 Antall på pall: 40

NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no



Støpe Enkelt

Støpe Enkelt er en hurtigherdende betong som ikke skal blandes, men helles direkte i vannet. Produktet brukes til enklere faststøping av f.eks. tørkestativer, postkasser, papirkurver og gjerdestolper.

Støpe enkelt er ingen konstruksjonsbetong.

Brukstid: omgående

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdig betong

Sjikttykkelse: > 50 mm

25 kg 44672880 Antall på pall: 40



Støpemørtel Hurtig

Støpemørtel Hurtig er en lavalkalisk sementbasert hurtigherdende tørrbetong som brukes både inne og ute. Meget godt egnet for støping av gulv på våtrom.

Brukstid: ca. 30 min

Forbruk: en sekk gir ca. 12–13 l.

Sjikttykkelse: 20–80 mm

Vannforbruk: maks 2,1 l pr. 25 kg

25 kg 44468340 Antall på pall: 40



Sprengmørtel (Snigeldynamit)

Brukes til lydløs, støvfri og vibrasjonsfri sprenging av stein, berg og betong. Man unngår skader på objekter og bygninger i nærheten, som lett kan oppstå ved tradisjonell sprenging. Sprekktrykk > 80 MPa.

Forbruk: 1,8–2,7 kg/lm avhengig av hull diameter

Vannforbruk: 2,0–2,2 dl pr. kg pulver

2 kg 41568320

4 kg 41568338

10 kg 46371095

Et hus bygget med Isolerblokk Exakt får et behagelig inneklima året rundt.



Innervegger tar form med vår letteste blokk – Murblokk Fordel



NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no

Tydelige anvisninger gjør kappingen både enkel og rask.



Mure – murmørtel

En enebolig, et anneks eller en garasje. Det finnes alltid ulike mureprosjekter å gyve løs på, og til disse kreves det ulike typer murmørtel. Hvilken mørtel som skal brukes, avhenger av hva som skal mures og hvilken type murstein eller murblokk du skal bruke. Finjas brede sortiment av tørrmørtel gir deg mulighet til å velge murmørtel tilpasset til nettopp ditt prosjekt.

Dra, rull, legg. Så enkelt er det å arbeide med Mursystem Exakt.



Mure – hvilken mørtel skal jeg velge?

Murblokk av lettklinker, f.eks. Murblokk Fordel, Isolerblokk Bas	Murmørtel B M2,5, Murmørtel M5, Mur- & Pussmørtel KC 35/65
Isolerblokk Exakt	Murmørtel Exakt
Fasadetegl	Farget Murmørtel, Murmørtel M5, Murmørtel B M2,5
Porebetong	Tynnfugemørtel & Tynnpussmørtel A, (lavalkalisk)
Naturstein	Tørrbetong B20, Sementmørtel A (Hydraulisk Kalkfug hvis beskrevet)
Betonghullstein	Murmørtel B M2,5, Mur- & Pussmørtel KC 35/65, Sementmørtel A
Glassbyggerstein	Sementmørtel A
Ildfast tegl inne i ildsted	Ildfast mørtel

Mure – forbrukstabell

Blokkbredde mm	Standard blokk, streng	Murblokk Fordel, streng	Isolerblokk Exakt, streng
	Mørtel kg/m ²	Mørtel kg/m ²	Mørtel kg/m ²
100	9	-	-
120	-	15	-
150	9	18	-
190	-	24	-
200	11	-	-
250	14	30	20
290	-	36	22
350	-	42	24
400	-	-	26

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

Mureryrket har alltid vært svært respektert og en ekte murer velger mørtelen med omhu.



Vår storselger Murmørtel M5 bruker du til de fleste murarbeider både innendørs og utendørs.



Murmørtel Exakt er en av fem komponenter i Mursystem Exakt, og påføres enkelt med den tilpassede mørtelkassen.



Mure



Murmørtel M2,5

Høykvalitets tørrmørtel for muring av for eksempel lettklinkerblokk, teglstein og betonghullstein. Ved muring av fasadetegl anbefales i første rekke Finja Farget Murmørtel M2,5.

Forbruk: se forbrukstabell

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

PLASTSEKK!

25 kg 48150442 **Antall på pall:** 42
1000 kg 48150457



Murmørtel Exakt

Høykvalitets mørtel tilpasset muring av Isolerblokk Exakt. Produktet har en smidig konsistens for enkel og rask påføring. Brukes også til tynne liggefuger på f.eks. natur- og betongstein med stor målnøyaktighet.

Forbruk: ca. 12 kg/m² ved muring av Isolerblokk Exakt med Mørtelkasse Exakt

Vannforbruk: 4,7–5,0 l pr. 25 kg

PLASTSEKK!

25 kg 49179654 **Antall på pall:** 42



Murmørtel M5

Høykvalitets tørrmørtel. Til muring av lettklinkerblokk, tegl og betonghullstein. Ved muring av fasadetegl anbefales i første rekke Finja Farget Murmørtel M5.

Forbruk: se forbrukstabell

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

PLASTSEKK!

25 kg 44433253 **Antall på pall:** 42
1000 kg 44491996



Mur- & Pussmørtel KC 35/65

Til muring av lettklinkerblokk, tegl og betonghullstein, samt grovpussing på underlag av murverk over bakken.

Forbruk: muring se forbrukstabell, pussing: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjiktykkelse: 10–12 mm

25 kg 47100832 **Antall på pall:** 40



Tynnfugemørtel & Tynnpussemørtel A

Tynnfugemuring av porebetongblokker og andre murblokker med stor målnøyaktighet. Mørtelen påføres med tynnfugeskje eller et annet fortannet verktøy. Kan brukes til tynnussing innendørs av hovedsakelig betongvegger.

Forbruk: muring se forbrukstabell, pussing ca. 9 kg/m² på 5 mm pussjikt

Sjiktykkelse: 2–5 mm

25 kg 46368352 **Antall på pall:** 40



Hydraulisk Kalkfug

Brukes til muring og fuging av f.eks. naturstein og tegl når det ønskes en kalkbasert fuge. Produktet egner seg til renovering av bygninger av eldre murverk som kirker og murer.

Forbruk: muring se forbrukstabell

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

25 kg 48661264 **Antall på pall:** 40

Mure – farget murmørtel



Murmørtel Farget M5

Farget Murmørtel M5 brukes når det er behov for en smidig mørtel med holdfasthetsklasse M5. Ved spesielle behov kan produktet lages med spesielle tilvalg, se teknisk data.



Murmørtel M2,5 for Kalksandstein

Hvit tørrmørtel spesielt tilpasset til muring og etterfuging av kalksandstein.



Ildfast mørtel

Hydraulisk tørrmørtel som tåler høye temperaturer. Anvendes ved muring og fuging av keramiske innvendige røykrør, stusser og sotlucker, samt ildfast tegl i åpne ovner, kaminer, kjeler og kakkelovner.

Murmørtel Farget M2,5

Brukes primært til muring av tegl, men kan også brukes til muring av f.eks. lettklinkerblokker og betongblokker. Produktet leveres som standard med tilsetning for høytsugende stein.

Forbruk: ca. 70 kg/m² ved muring av bekleddingsstein

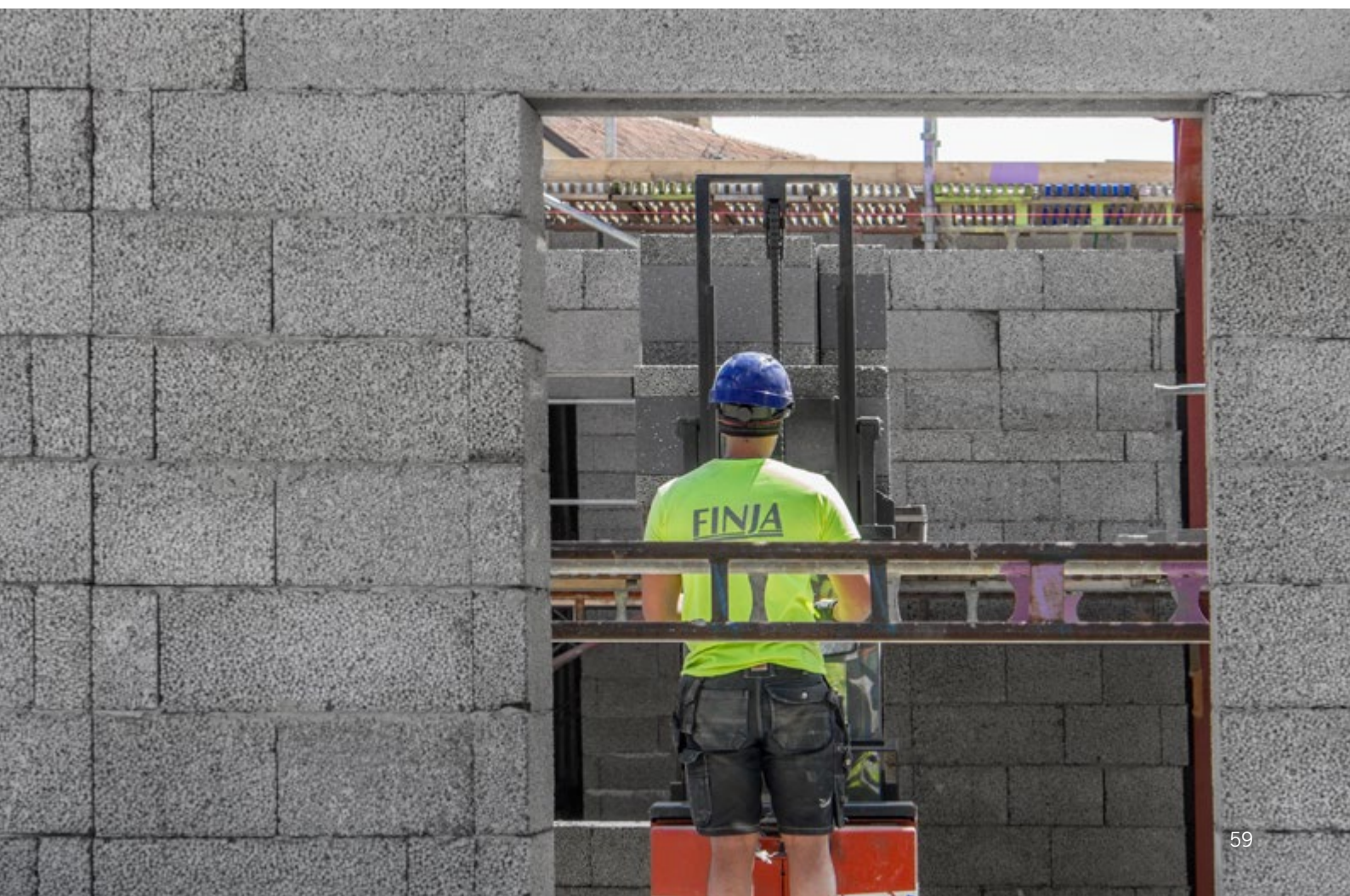
Vannforbruk: ca 4 l pr. 25 kg

Forbruk: ca. 10 kg/m² ildfast tegl

Vannforbruk: 1,0–1,2 l pr. 4,5 kg

25 kg 46368605 Antall på pall: 40

4,5 kg 44785194





Fargekart farget murmørtel



Denne guiden er en veiledning for fargevalg, men bør ikke brukes som ren fargeveiledning, da det kan forekomme avvik på grunn av tekniske begrensninger. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du gå inn på finja.no.

SE FLERE
FARGER PÅ SIDE
84-85 OG PÅ
finja.no



I Finja har vi 60 års erfaring med holdbare og vakre pussede fasader.



Eldre hus kan bli som nye, og moderne varianter kan få nøyaktig den stilen du ønsker.

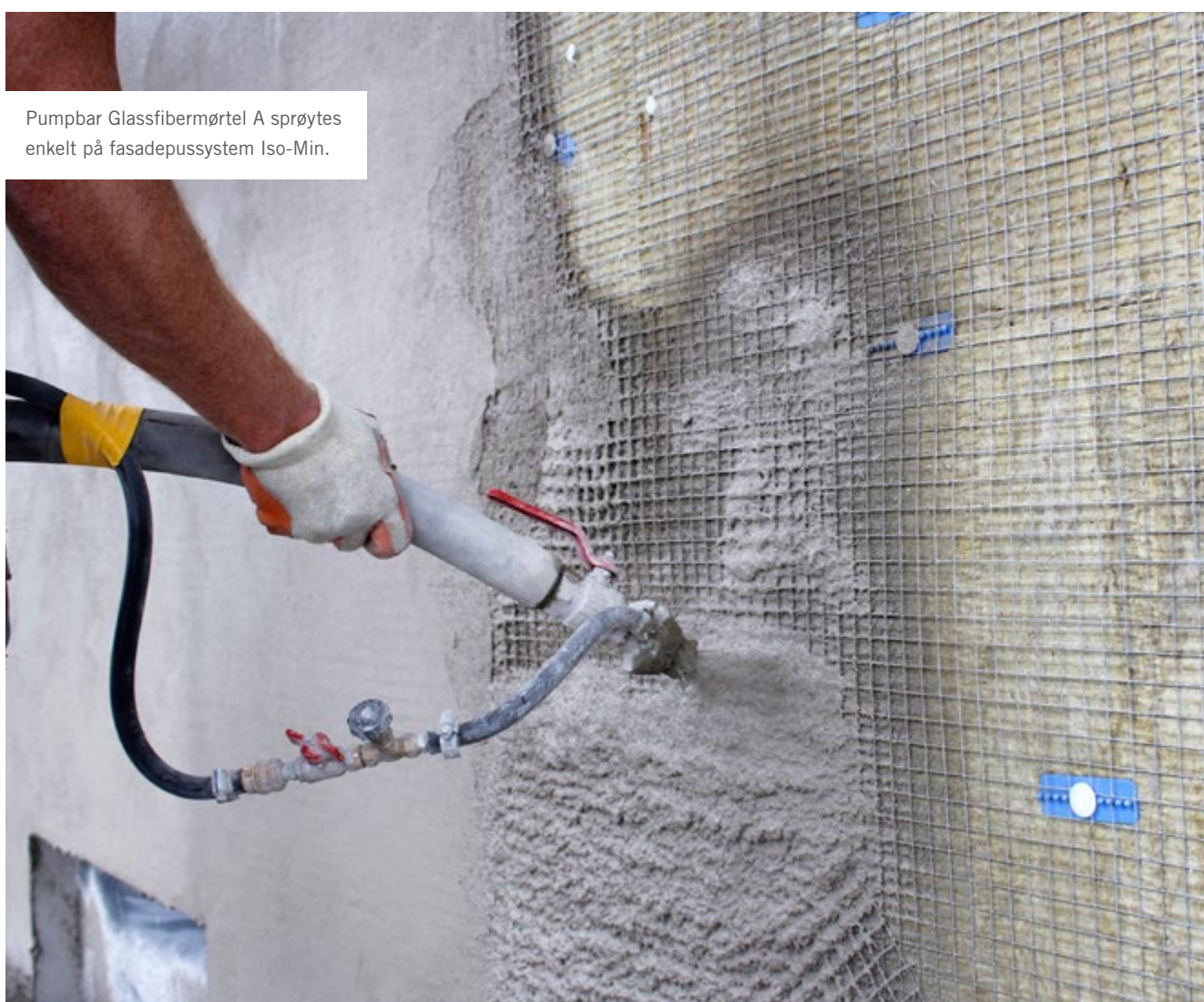


Fasaden løfter huset samtidig som energi- forbruket avtar og komforten øker.



Pusse

En pusset fasade kan være det vakreste som finnes. I Finja har vi over 60 års erfaring med murt og pusset bygging og med å utvikle produkter og systemer som gir holdbare resultater. Gamle hus kan bli som nye, men likevel beholde sine unike preg med nyproduserte lister og utsmykkinger. Moderne hus kan få nøyaktig den stilen du ønsker.



Pumpbar Glassfibernørtel A sprøytes enkelt på fasadepussystem Iso-Min.

Pusse – hvilken mørtel skal jeg velge?

Puss på nye og rene underlag av:

Lettklinker	Over bakke: Fiberpuss alt. Grunningsmørtel + Grovpuss KC 50/50 eller Grovpuss KC 35/65. Pussenett påføres overflaten iht. arbeidsanvisningen. Under bakke: Grå slemming eller Sementmørtel A.
Porebetong	Fiberpuss B lavalkalisk, Lavalkalisk grunningsmørtel og pussmørtel. Obs! Følg blokkprodusentens anbefalinger.
Tegl	Grunningsmørtel + Grovpuss KC 50/50 eller Grovpuss KC 35/65. Pussenett påføres på utsatte steder.
Betonghullstein	Grunningsmørtel + Grovpuss KC 50/50 eller Grovpuss KC 35/65. Pussenett påføres på utsatte steder.
Betong	Glassfibermørtel. Pussenett påføres hele overflaten.
Kalksandstein	Grunningsmørtel + Pussmørtel Fiber. Pussenett påføres hele overflaten.
Skorstein	Teglskorstein pusses innendørs med Grovpuss KC 50/50. Utendørs grunnes den med Grunningsmørtel før den pusses med Grovpuss KC 35/65. Hvis skorsteinen er av lettklinker, skal alt dekkes med pussennett. Innendørs pusses skorsteinen med Grovpuss KC 50/50. Grunning kreves normalt ikke innendørs.
Murer, sokler og flater under bakke	Sementmørtel A.

Pussing på fasader med gjensittende puss på ulike underlag iht. arbeidsbeskrivelse ROT-pussystem.

Puss med uorganisk overflatebehandling.	Grovpuss KC 50/50 (10 mm) + Pussmørtel KC 50/50 Fiber (8 mm) eller Glassfibermørtel (12 mm). Fasaden skal være hel og jevn. Ved eksisterende puss med underlag av tegl, lettklinker, porebetong, betonghullstein, leirtegl og granittstein festes fasadenett med reveteringsplugg og senterfeste C07. Ved eksisterende puss med underlag av betong og kalksandstein festes fasadenett med nettfeste og spikerplugg 6 mm.
Puss med organisk overflatebehandling.	Organisk farge/overflatepuss fungerer som et tettesjikt om det får stå intakt. Hvis det ikke fjernes helt, f.eks. gjennom sandblåsing, må det "åpnes opp" ved at det skjæres et snitt diagonalt i begge retninger med c/c 600 mm. Bygg deretter opp den nye pussennett iht. anvisningen for "Puss med uorganisk overflatebehandling".

Se arbeidsbeskrivelser på finja.no.



En grunnregel ved all pussing er at det sterkeste sjiktet er innerst og det svakeste ytterst.



Fiberpuss er en pussmørtel som sammen med Glassfibernet brukes ved pussing av lettklinkerblokker. Tilsatte fibre reduserer risikoen for sprekker. Produktet kan enten sprøytes på eller påføres for hånd.



Puss- og Murmørtel KC 50/50 egner seg godt til pussing innendørs samt utvendig over bakken. Den kan også brukes til muring av ikke-bærende konstruksjoner.



Pusse – grunningsmørtel og pussmørtel håndpåslag



Grunningsmørtel

Grunning av lettklinkerblokker, tegl og porebetong. Påføres før pussing med B- eller C-mørtel. Lav-alkalisk og pumpbar.

Forbruk: ca. 4–6 kg/m²
Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: 2–3 mm
Innhold: kalk, sement og natursand 0–3 mm

25 kg 44433302 Antall på pall: 40



Sementmørtel A

Pussing av utsatte konstruksjoner som f.eks. sokler og kalde murer. Murverk av ikke-absorberende materialer som glassbyggerstein og naturstein.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt
Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: 10–12 mm ved pussing
Innhold: sement og natursand 0–3 mm

25 kg 46368446 Antall på pall: 40



Puss & Murmørtel KC 50/50

Grovpussing over bakken på underlag av murverk. Muring av ikke-bærende konstruksjoner.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt
Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: 10–12 mm ved pussing
Innhold: kalk, sement og natursand 0–3 mm

PLASTSEKK!

25 kg 44433264 Antall på pall: 42
 1000 kg 49258364



Pussmørtel KC 35/65

Grovpussing over bakken på underlag av murverk.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt
Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: 10–12 mm
Innhold: kalk, sement og natursand 0–3 mm

PLASTSEKK!

25 kg 44433272 Antall på pall: 42



Tynnpussmørtel KC 35/65

Tynnpuss, slarming og reparering over bakken på underlag av puss med samme eller høyere kvalitet.

Forbruk: ca. 9 kg/m² ved 5 mm pussjikt
Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: ca. 5 mm
Innhold: kalk, sement og natursand 0–1 mm

25 kg 46368473 Antall på pall: 40



Tynnpussmørtel KC 50/50

Tynnpussing, slarming og reparering over bakken på underlag av puss med samme eller høyere kvalitet.

Forbruk: ca. 9 kg/m² ved 5 mm pussjikt
Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: ca. 5 mm
Innhold: kalk, sement og natursand 0–1 mm

25 kg 46368454 Antall på pall: 40
 1000 kg 51724313

Pusse – kalkmørtel pumpbar



Hydraulisk Kalkgrunning

For grunning hvor kalkpuss brukes som grovpuss. Pumpbar.

Forbruk: ca. 4–6 kg/m²

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: 2–3 mm

Innhold: lesket murkalk, hydraulisk kalk og natursand 0–3 mm

25 kg 46368560 Antall på pall: 40



Kalkmørtel E

Grovpussing og reparering over bakken på underlag av mur og svak kalkpuss. Brukes fortrinnsvis i renovering av eldre bygninger, men også som øvelsesmørtel i utdanningssammenheng. Pumpbar.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: 10–12 mm

Innhold: kalk og natursand 0–3 mm

25 kg 46368586 Antall på pall: 40
1000 kg 48129162



Kalkmørtel E Tynnpuss

Tynnpuss på underlag av kalkmørtel, fortrinnsvis i renovering av eldre bygninger. Pumpbar.

Forbruk: ca. 9 kg/m² ved 5 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: ca. 5 mm

Innhold: kalk og natursand 0–1 mm

25 kg 46368556 Antall på pall: 40



Hydraulisk Kalkmørtel

Grovpussing og reparering over bakken på underlag av mur og kalkpuss. Brukes fortrinnsvis i renovering av eldre bygninger. Pumpbar.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 5 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: 10–12 mm

Innhold: kalk, hydraulisk kalk og natursand 0–3 mm

25 kg 46368575 Antall på pall: 40
1000 kg 51207100



Hydraulisk Kalkmørtel Tynnpuss

Tynnpussing, slarming og reparering over bakken på underlag av kalkpuss. Brukes fortrinnsvis i renovering av eldre bygninger. Pumpbar.

Forbruk: ca. 9 kg/m² ved 5 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 5 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: ca. 5 mm

Innhold: kalk, hydraulisk kalk og natursand 0–1 mm

25 kg 46368541 Antall på pall: 40



Hydraulisk Kalkmørtel Fiber

Grovpuss av fasader over bakken samt for innendørs bruk. Egner seg også ved tradisjonell rapping der sivmatter er pussbærere. Fiberforsterket og pumpbar.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 5 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: 10–12 mm

Innhold: kalk, hydraulisk kalk og natursand 0–3 mm

25 kg 48661253 Antall på pall: 40

Pusse – pumpbar



Grov puss KC 35/65

Grov pussing over bakken på underlag av murverk. Pumpbar.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: 10–12 mm

Innhold: kalk, sement og natursand 0–3 mm

25 kg 46368484 Antall på pall: 40



Tynnpussmørtel KC 35/65 Fin

For filsing, slarming og reparering over bakken av tidligere KC-pussete underlag. Pumpbar.

Forbruk: ca. 9 kg/m² ved 5 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: ca. 5 mm

Innhold: kalk, sement og natursand 0–1 mm

25 kg 46368503 Antall på pall: 40



Grov puss KC 50/50

Grov pussing over bakken på underlag av murverk. Pumpbar.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: 10–12 mm

Innhold: kalk, sement og natursand 0–3 mm

25 kg 46368492 Antall på pall: 40



Tynnpussmørtel KC 50/50 Fin

Pumpbar tynnpussmørtel for filsing, slemming og reparering over bakken av tidligere KC-pusset underlag.

Forbruk: ca. 9 kg/m² ved 5 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: ca. 5 mm

Innhold: kalk, sement og natursand 0–1 mm

25 kg 46368518 Antall på pall: 40



Pussmørtel KC 50/50 Lavaskalisk

Grov pussing over bakken på underlag av murverk. Spesielt egnet for pussing på porebetong. Pumpbar.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: 10–12 mm

Innhold: kalk, lavaskalisk sement og natursand 0–3 mm

25 kg 46368522 Antall på pall: 40



Pussmørtel KC 50/50 Fiber

Grov pussing over bakken på underlag av murverk. Minimerer sprekke-dannelser. Pumpbar.

Forbruk: ca. 18 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4 l pr. 25 kg

Sjikttykkelse: 10–12 mm

Innhold: kalk, lavaskalisk sement og natursand 0–3 mm

25 kg 46368537 Antall på pall: 40

Pusse – pumpbar



Glasfibermørtel A

Puss for fasadepussystem Iso-Fin, Iso-Min og Renoveringspuss. Pussing på underlag av murverk. Pumpbar.

Forbruk: ca. 18/m² kg ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 5,5 l pr. 25 kg

Sjiktykkelse: 9–12 mm

Innhold: kalk, sement og natursand 0–3 mm

25 kg 46368594 Antall på pall: 40



Fiberpuss

Fiberforsterket tørrmørtel som brukes i kombinasjon med glassfibernet. Pussing av lettklinkerblokker på utvendige konstruksjoner over mark. Pumpbar.

Forbruk: ca. 17 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4,5 l pr. 25 kg

Sjiktykkelse: ca. 10 mm

Innhold: sement og natursand 0–1 mm

PLASTSEKK!

25 kg 44433283 Antall på pall: 42



Fiberpuss Lavalkalisk

Fiberforsterket tørrmørtel som brukes i kombinasjon med glassfibernet. Pussing av lettklinkerblokker på utvendige konstruksjoner over mark. Pumpbar.

Forbruk: ca. 17 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 4,5 l pr. 25 kg

Sjiktykkelse: ca. 10 mm

Innhold: sement og natursand 0–1 mm

25 kg 51270478 Antall på pall: 40



Pusse – gips puss



Gips puss

Pussing og reparering innendørs på underlag av murverk og tidligere pussede underlag.

Forbruk: ca. 8 kg/m² ved 10 mm pussjikt

Vannforbruk: ca. 9 l pr. 25 kg

Sjiktykkelse: 5–50 mm

Innhold: gips, lettballast og natursand 0–1 mm

25 kg 46368465 Antall på pall: 45



Grå Slemming

Grå Slemming er en tørrmørtel som blandes med vann for å få en bruksferdig mørtel. Til blant annet slemming av lettklinker.

Forbruk: ca. 4 kg pr. m² (kosting, i 1.strøk) ca. 2 kg pr. m² (kosting, i 2.strøk)

Vannforbruk: ca 6–7 l pr. sekk

Sjiktykkelse: 3 mm

25 kg 44433317 Antall på pall: 40



Gipsprimer

Ferdigblandet primer bestående av akryl-dispersjon, natursand og kalksteinsmel. Brukes på ikke-absorberende underlag som skal bli pusset med gipsprodukter.

Forbruk: ca. 0,25–0,35 kg/m²

Tørketid: ca. 2 timer ved 20 °C

5 kg 46368643



Glassfibernet

Nett av glassfiber for pussarmering. Maskestørrelse: 6 x 6 mm.

Lengde: 50 m

Bredde: 1000 mm

44492586



Glassfibervinkel

Til armering i puss ved falser og hjørner.

Lengde: 2500 mm

44492594



Hjørneprofil

Hjørneprofil for puss-sjikt på minst 10 mm. Gir sterke ytterhjørner ved f.eks. Innvendig gips puss. For innendørs bruk i tørre lokaler.

Lengde: 2500 mm

Høyde: 10 mm

47978155

Pusse – tilbehør

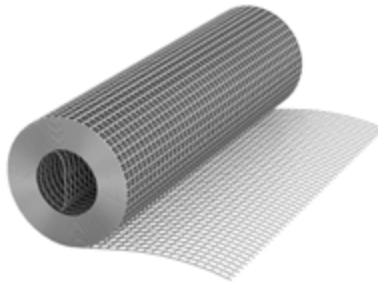


Pusslire

Pusslire for pussjikt minimum 6 mm.
Kun for innendørs bruk.

Lengde: 2500 mm
Høyde: 6 mm

47978166



Pussnett

Til bruk som pussbærer, sveiset firkantnett,
varmforzinket.

Lengde: 25 m
Bredde: 250, 500 og 1000 mm

250 mm 45469646
1000 mm 45469635



Startlist PVC

Startlist for puss.

Lengde: 2000 mm
Bredde: 10 mm

44536338



Rehabiliteringsplugg

Pussnett feste for lettbetong, lettklinker og tegl.

Lengde: 100 og 150 mm

50546466



Nettkrampe

Varmforsinket krampe til innfesting av pussnett
på lettklinkerblokker.

Lengde: 30 mm

51901636



Nettfeste

For sikker montering av stålnett på underlag
av tre, stein, betong, mm. Kompletteres med
spikerplugg e.l.

Lengde: 30 mm
Bredde: 15 mm
Høyde: 6 mm

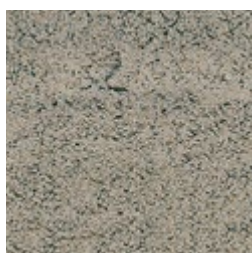
44472763

Fargekart – Sekkeskuringsmørtel

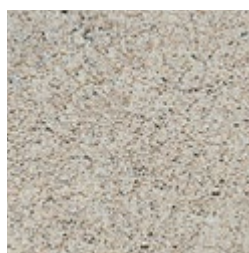
Sekkeskuringsmørtel brukes for å farge teglfasader og gi dem liv. Teglstrukturen synes tydelig og gir en livlig fasade. Sekkeskuringsmørtel blandes kun med vann for å få en bruksferdig mørtel for sekkeskuring.



3520 Grå



3517 Mellomgrå



3570 Hvitgrå

NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no



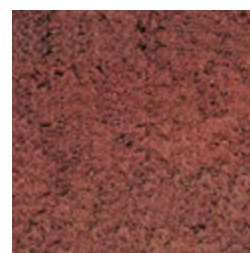
3542 Sandfarget



3528 Mellomgul



3527 Gul



3557 Rød

Denne guiden er en veiledning for fargevalg, men bør ikke brukes som ren fargeveiledning, da det kan forekomme avvik på grunn av tekniske begrensninger. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du gå inn på finja.no.

Farget Sekkeskuringsmørtel

	25 kg
3520 Grå	55352095
3517 Mellomgrå	55351795
3570 Hvitgrå	55357095
3542 Sandfarget	55354295
3528 Mellomgul	55352895
3527 Gul	55352795
3557 Rød	55355795



Miljøbarnehage bygget med Mursystem Exakt

I 2017 ble det tatt et nærmest historisk spadetak i skånske Hanaskog. Da startet nemlig byggingen av kommunens første barnehage siden 70-tallet. Ved årsskifte var de seks avdelingene, med plass til 120 barn, ferdige. Oppført i to og en halv etasje med Mursystem Exakt er det dessuten kommunens første miljøbarnehage.

– Det at vi til slutt bestemte oss for å satse på en murt og pusset konstruksjon, skulle vise seg å bli fordelaktig, sier arbeidsleder Simon Strömberg hos totalentreprenøren C4 Hus i Kristianstad.

Velisolerte vegger trykker virksomheten

Som det pleier å være på bygg av denne størrelsen, var det flere aktører involvert, men alle var fornøyd med valget av metode, der Isolerblokk Exakt fikk spille hovedrollen. Takket være det komplette systemet og de fem komponentene, gikk arbeidet med de totalt 750 kvadratmeterne yttervegg raskt.

– Isolerblokk Exakt er helt klart den enkleste og morsomste blokken vi noensinne har jobbet med. Den er nøyaktig i målene og gjør seg virkelig fortjent til navnet. Fordelene er mange, men den er først og fremst rask å jobbe med, tidsbesparende og lett å lære seg. Blokkene kan settes opp svært raskt og vokser seg stadig større i våre hoder jo mer vi jobber med den, sier Jonas Kristensson hos Jonas Kristenssons Mur & Byggnads AB i Broby.

Å bruke Isolerblokk Exakt er ikke bare praktisk fra et byggeteknisk ståsted, men fyller også en ypperlig funksjon i en barnehage siden blokken både er brann-, fukt- og allergisikker. I tillegg til dette produktet leverte vi også 250 kvadratmeter fasadepussystem til barnehagen, som til slutt ble malt med Silikatmaling.

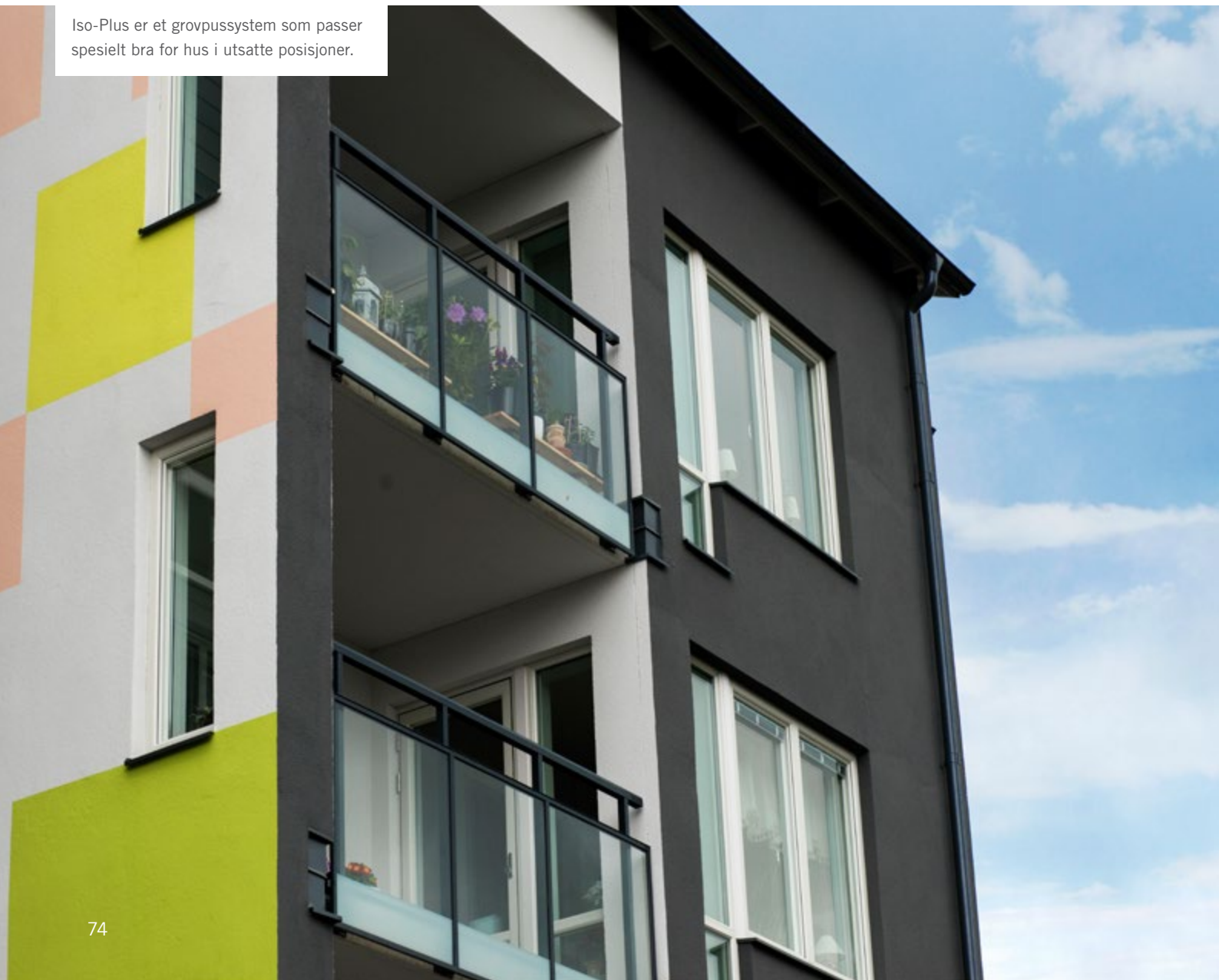
Stabil og energieffektiv grunnmur

Ingen bygning er sterkere enn grunnmuren, og for optimal utnyttelse av varmen fra de isolerte blokkene ble det brukt 170 m Exakt-elementer, som har en innvendig EPS-plate som effektivt bryter kuldebroer. Kantelementet har en børstet overflate av fiberbetong og passer perfekt til nyproduksjoner som denne. Selve sålen ble dessuten dekket med drøyt 2000 kvadratmeter av vår EPS.

Vårt mest slitesterke fasadepussystem
Iso-Plus er merket med Søker Fasad.



Iso-Plus er et grovpussystem som passer
spesielt bra for hus i utsatte posisjoner.



SPEF

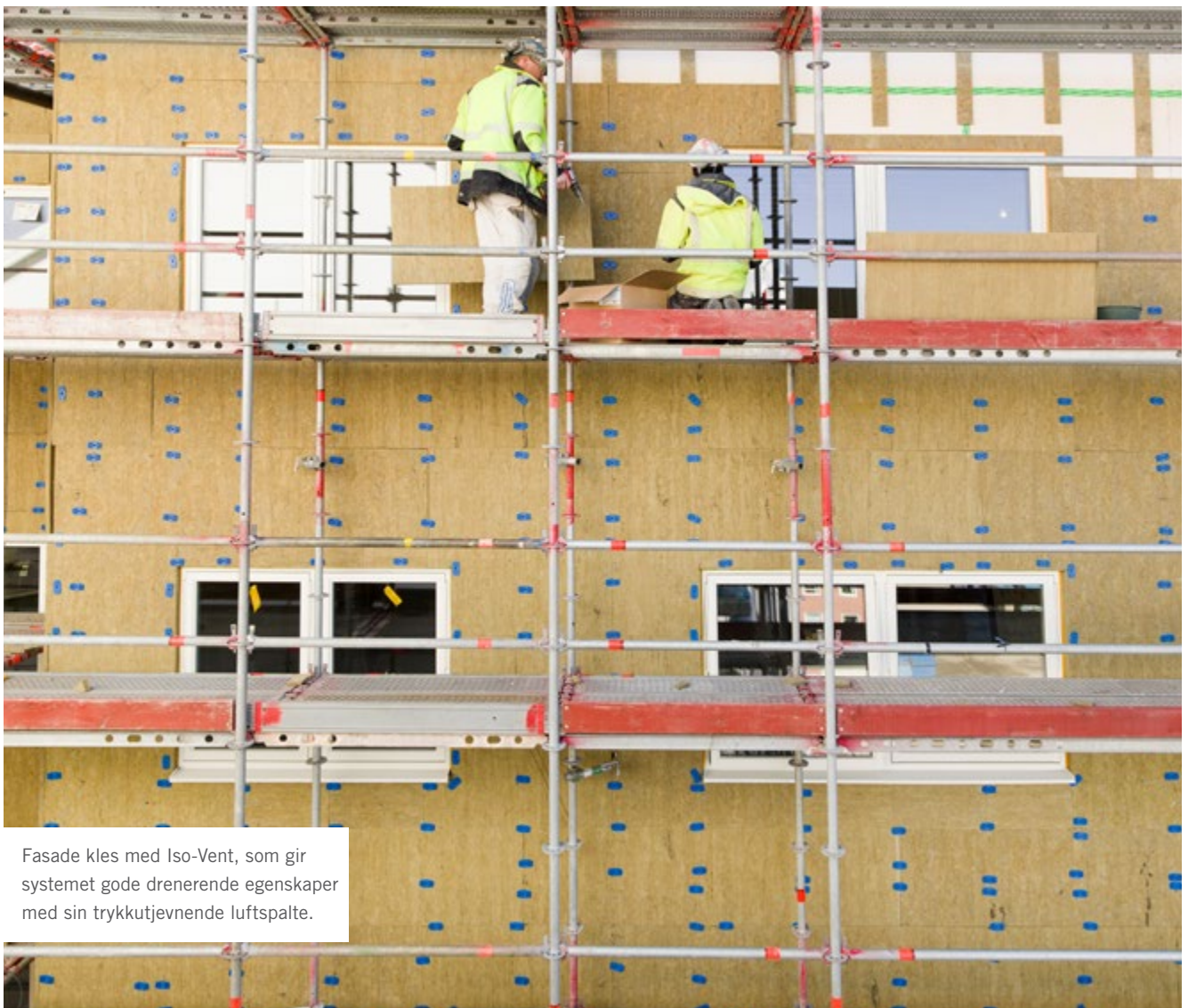
BRANSCHFÖRENINGEN
FÖR MURAT &
PUTSAT BYGGANDE



Fasadepuss-systemer

Finjas fasader er grundig utprøvd og passer på alle typer bygninger. Du velger system ut fra grunnforutsetningene for ditt hus, og selvsagt også ut fra resultatet du ønsker. I samråd med våre eksperter velger du nøyaktig det systemet som passer best for nettopp ditt hus.

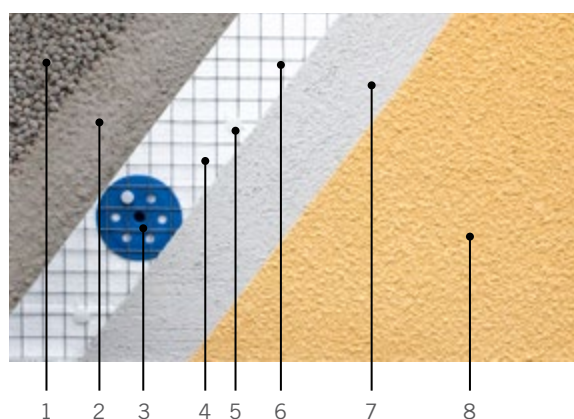
Fasadepuss-
systemer



Fasade kles med Iso-Vent, som gir systemet gode drenerende egenskaper med sin trykkutjevne luftspalte.

Sokkelpussystem

Sokkelpussystem er utviklet for murte eller støpte sokler. Pussen består av et lag glassfiberforsterket pussmørtel. Systemet overflatebehandles med edelpuss eller fasademaling.

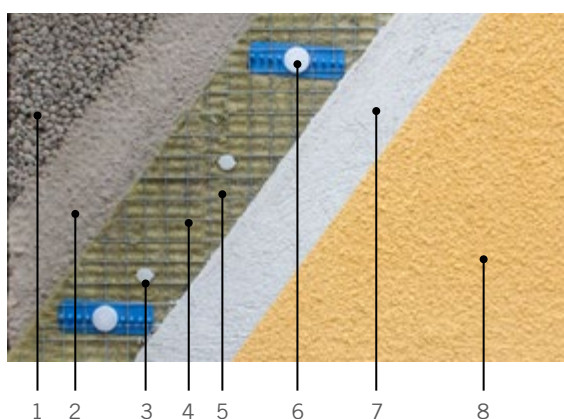


Sokkelpussystem på lettklinker.

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1 Finja Murblokk | 6 Finja Fasadenett, varmforsinket stålnett 19 mm |
| 2 Finja Grunningsmørtel A | 7 Finja Glassfibermørtel A |
| 3 Finja Iso-Let med FS 5 | 8 Finja Sokkelstenkuss KC 0-1 mm, farge FC 600 |
| 4 Finja Isoleringsplate EPS | |
| 5 Finja Festebøyle FB 50 | |

Iso-Min

Iso-Min er et system med isoleringsplater av vannavvisende og ikke-brennbar mineralull med tilpassede innfestinger. Pussjiktet er en skikkelig tykk puss av glassfiberforsterket pussmørtel, som gir en sterk og solid fasade. Systemet overflatebehandles med edelpuss, alternativt fasademaling.



Iso-Min på lettklinker

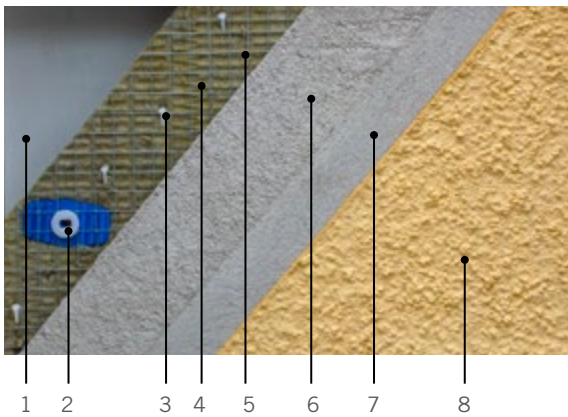
- | | |
|--|---|
| 1 Finja Blokk/Exaktblokk | 6 Finja Iso-Min LB med C07 |
| 2 Finja Grunningsmørtel | 7 Finja Glassfibermørtel A |
| 3 Finja Festebøyle FB50 | 8 Finja Herdestenkuss KC 0-2 mm, farge FC 600 |
| 4 Finja Fasadenett, varmforsinket stålnett 19 mm | |
| 5 Isolasjonsplate mineralull | |

Fasade – hvilke systemer kan jeg velge?

Underlag	Sokkelpussystem	Iso-Min	Iso-Plus	Iso-Vent
Lettklinker		X	X	
Porebetong		X	X	
Stein		X	X	
Betong		X	X	
Tegl		X	X	
Reisverk med uorganisk plate		X	X	X
Sokkel på bakkenivå	X			

Iso-Plus

Iso-Plus er et tykkpussystem som gir en svært slitesterk fasadekledning. Det passer derfor spesielt bra for hus på utsatte steder. Iso-Plus består av støydempende, vann-avvisende og ikke-brennbar mineralull med to lag fiberforsterket pussmørtel. Systemet overflatebehandles med edelpuss, alternativt fasadepuss eller fasademaling.

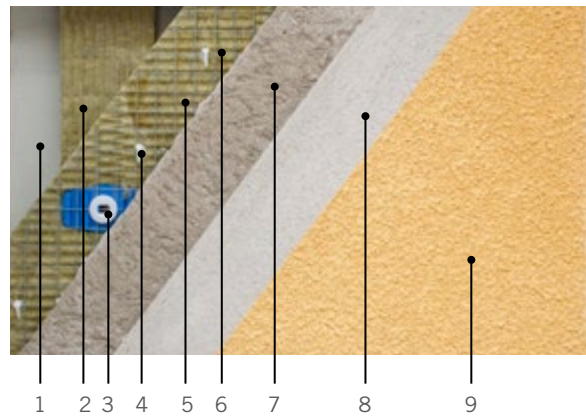


Iso-Plus på reisverk

- | | |
|--|---|
| 1 Uorganisk plate | 6 Finja Iso-Plus Grunning |
| 2 Finja Iso-Plus Tre med tre- eller stålskrue og C30 | 7 Finja Iso-Plus Grovpuss |
| 3 Finja Festebøyle FB60 | 8 Finja Spritpuss KC 0–5 mm, farge FC 600 |
| 4 Isolasjonsplate mineralull | Reisverk (vises ikke på bildet) |
| 5 Finja Fasadenett, varmforsinket stålnett 19 mm | |

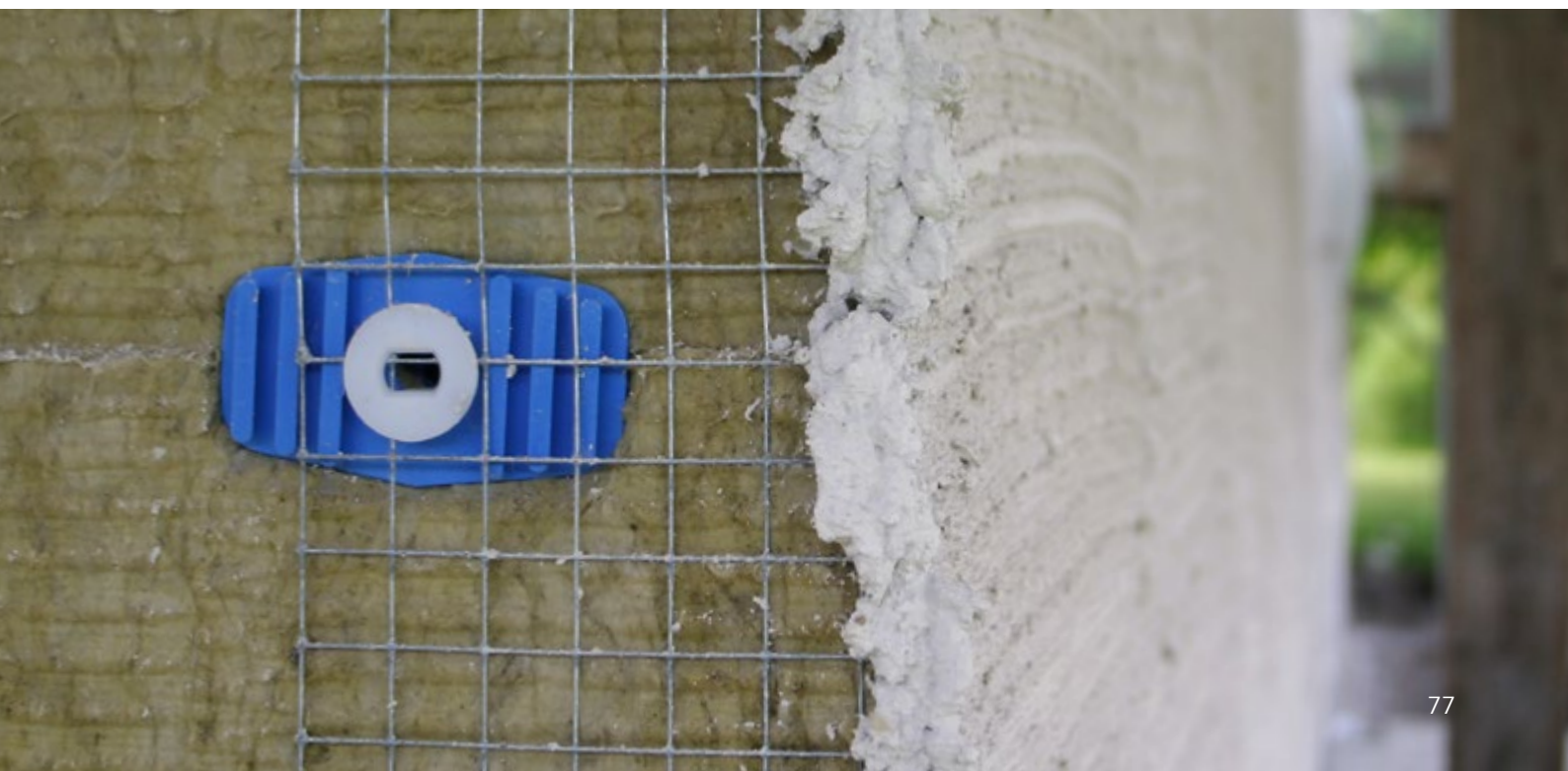
Iso-Vent

Iso-Vent er et uorganisk tykkpussystem med trykkutjevne luftspalte som gir systemet gode dreneringsegenskaper. Systemet er enkelt, har lite tilbehør og består av tradisjonell tykkpuss med fiberforsterket pussmørtel samt pussplater og distanser av hard mineralull. Iso-Vent overflatebehandles med edelpuss, alternativt fasadepuss eller fasademaling.



Iso-Vent på reisverk

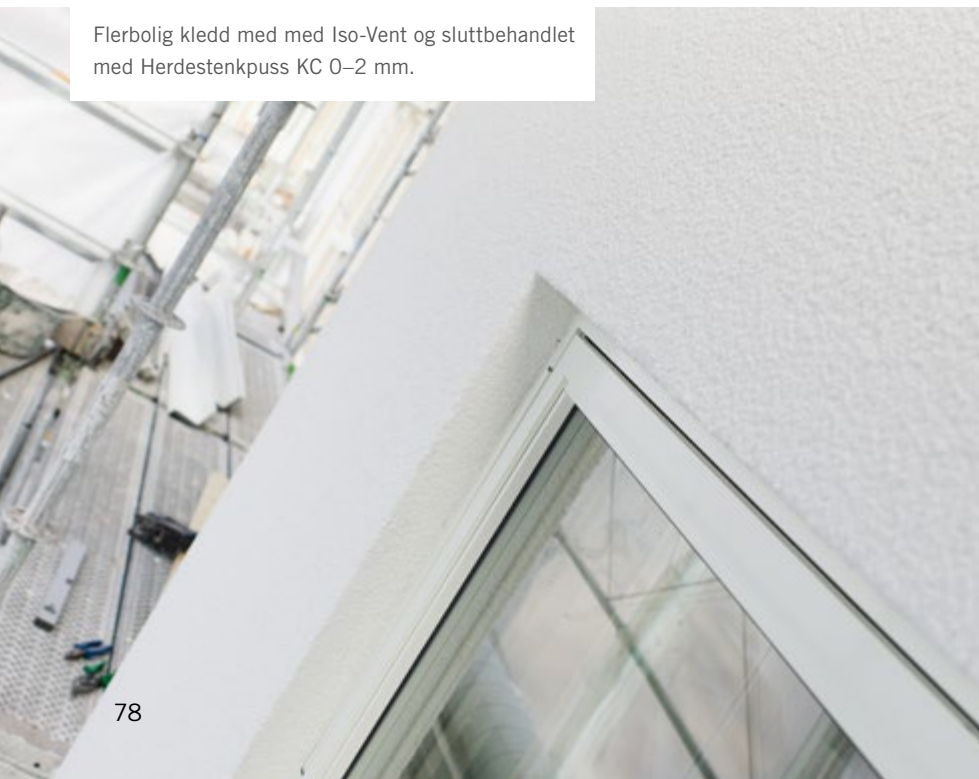
- | | |
|--|--|
| 1 Uorganisk plate | 7 Finja Iso-Plus Grunning |
| 2 Finja Avstandsremse 20 mm | 8 Finja Iso-Plus Grovpuss |
| 3 Finja Iso-Plus Tre med tre- alternativt stålskrue og C30 | 9 Finja Stenpuss KC 0–2 mm, farge FC 600 |
| 4 Finja Festebøyle FB60 | Reisverk (vises ikke på bildet) |
| 5 Finja Pussplate 30 mm | |
| 6 Finja Fasadenett, varmforsinket stålnett 19 mm | |



Enebolig i Kristianstad får håndrevet puss.



Flerbolig kledd med med Iso-Vent og sluttbehandlet med Herdestenk puss KC 0–2 mm.



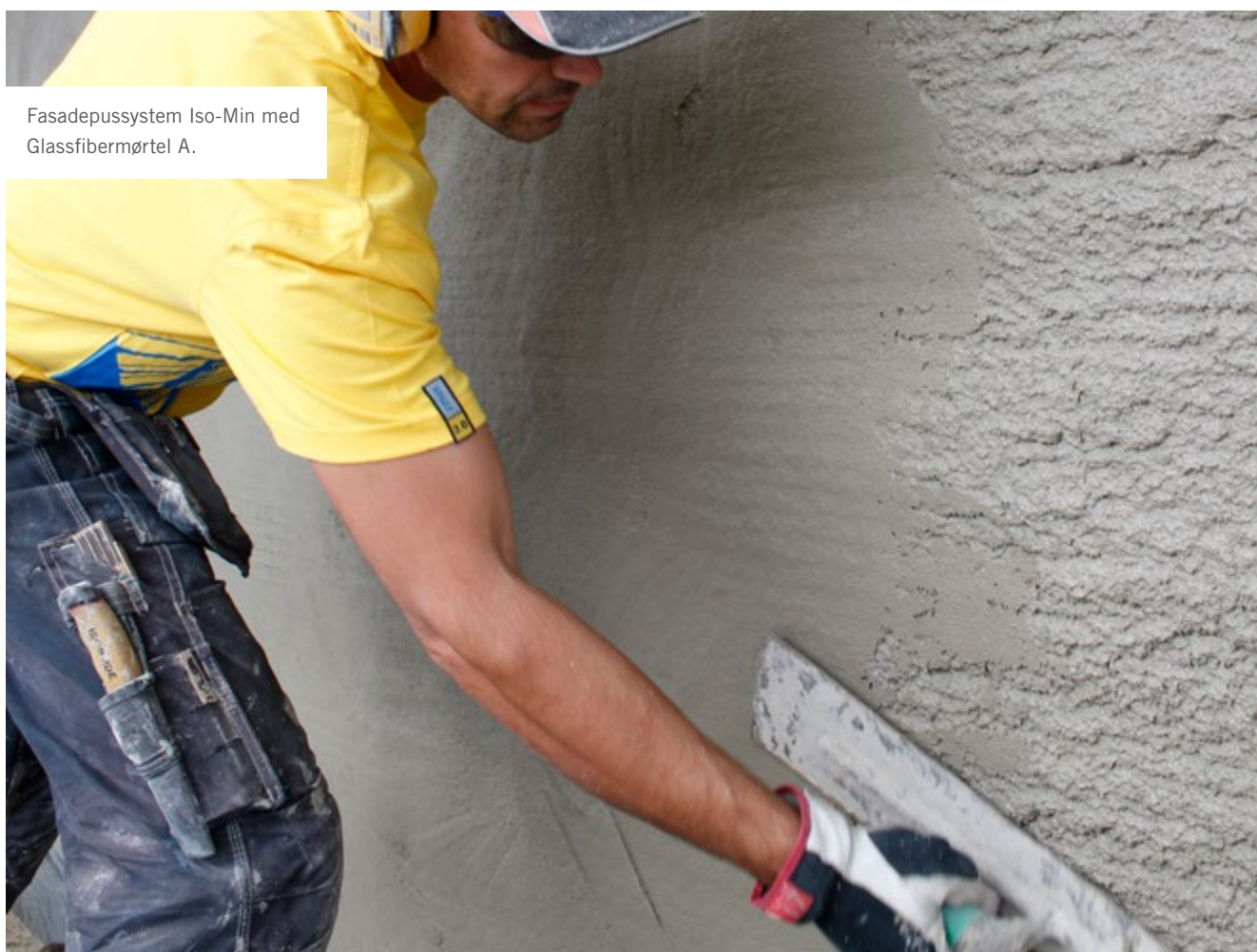
Herdestenk puss KC 0–2 mm ble brukt også når skole ble gjort om til kontorer.



Edelpuss, Fasademaling og Fasadepuss

Edelpuss er en foredlet uorganisk puss som brukes både til overflatesjikt, nyproduksjon og reovering. En tørrmørtel som kun blandes med vann for å gi et bruksklart produkt. De mange ulike fargene og overflatestrukturene skaper gjennomfargede, estetisk tiltalende fasader med personlig preg.

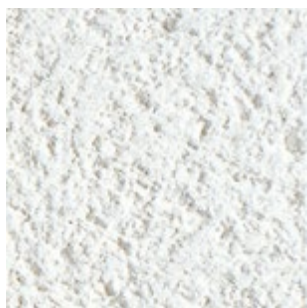
Fasademaling og Fasadepuss er produkter for sluttbehandling av pussede fasader. Fasademaling bevarer den eksisterende strukturen i pussen og gir den et varig og beskyttende overflatesjikt. Fasadepuss er basert på samme bindemiddel som Fasademaling, men med tilslag i ulike fraksjoner.



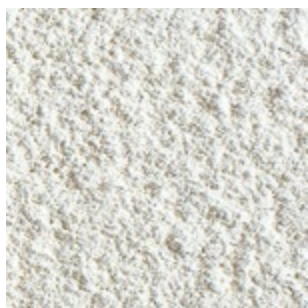
Fasadepussystem Iso-Min med Glassfibermørtel A.

Edelpuss

Edelpuss er en gjennomfarget uorganisk puss for sluttbehandling av pussede fasader. Inneholder sement og/eller kalk som bindemiddel samt hvitt tilslag (ikke Finja Spritpuss Natur) og pigment. Edelpuss er basert på naturmaterialer, noe som betyr at fasaden får et levende utseende som følger væromslagene. Fås i en rekke ulike varianter, alt etter ønsket utseende og bruksområde. Edelpuss fås i en rekke ulike farger, se fargekart på side 84–85.



Rivpuss
En klassisk, gjennomfarget edelpuss som inneholder glimmer, noe som gir pussen en spesiell glød. Pussen skrapes med spikerbrett til riktig struktur etter at den har herdet noe.



Stenkpuss
En gjennomfarget edelpuss som får sin ferdige struktur under påføringen. Den sprøytes vanligvis på fasaden. Fås i flere varianter.



Spritpuss
En gjennomfarget slitesterk edelpuss med grovt tilslag for en rustikk struktur. Den sprøytes vanligvis på fasaden. Fås i flere varianter.

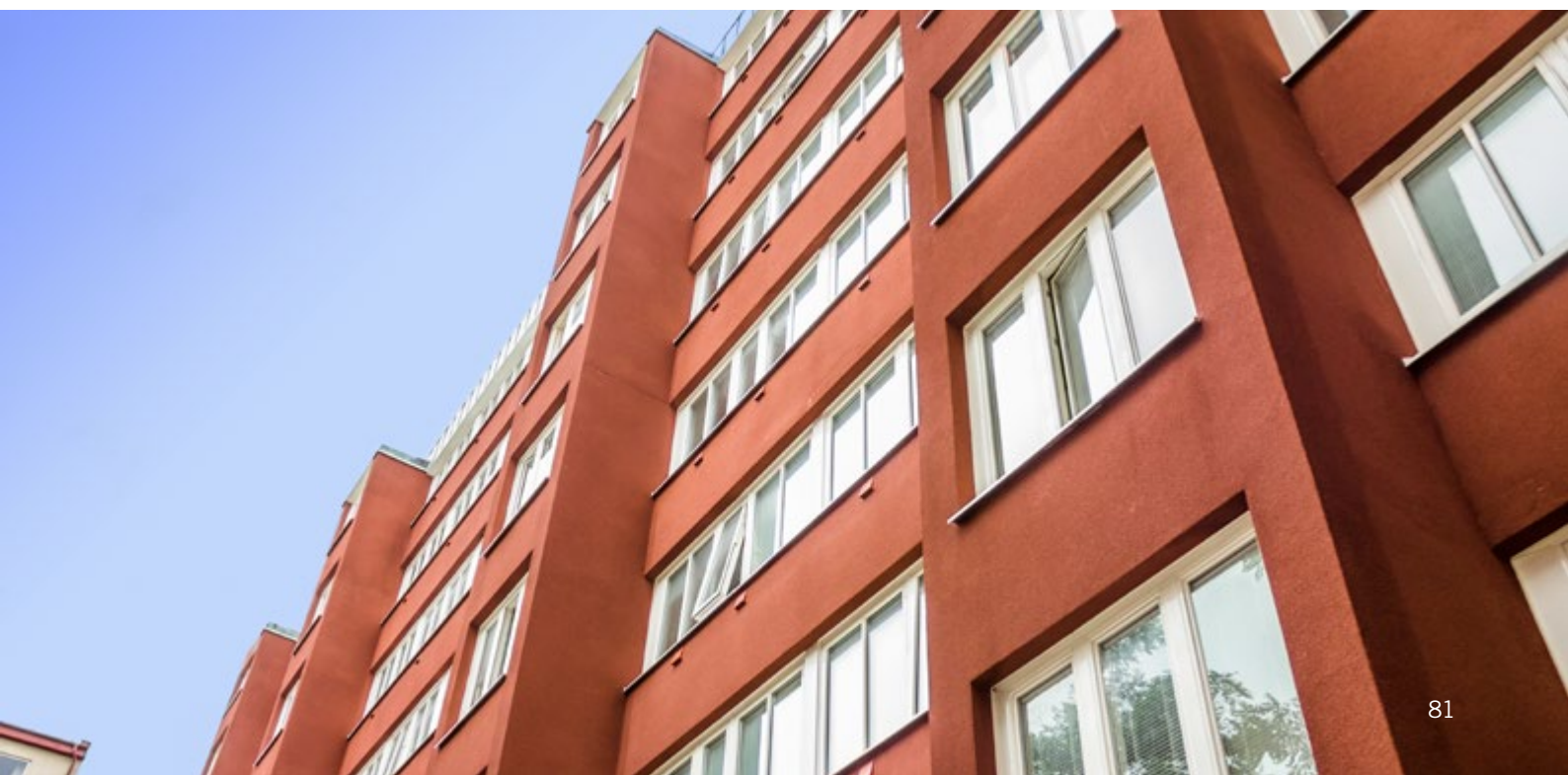


Varianter & fraksjoner

Rivpuss	Stenpuss	Spritpuss
Rivpuss KC 0–3 mm	Stenpuss KC 0–1 mm / 0–2 mm	Spritpuss KC 0–5 mm
	Stenpuss KKh 0–1 mm / 0–2 mm	Spritpuss KKh 0–5 mm
	Herdestenpuss KC 0–1 mm / 0–2 mm	Spritpuss KC Hånd 0–8 mm
	Sokkelstenpuss KC 0–1 mm	Spritpuss KC Natur 0–6 mm (bare naturgrå)
		Sokkelspritpuss KC 0–5 mm

Forbruk

	Rivpuss KC	Stenpuss KC	Stenpuss KKh	Herdestenpuss KC	Sokkelstenpuss KC	Spritpuss KC	Spritpuss KKh	Spritpuss KC Natur	Sokkelspritpuss KC
Stenket		3–5 kg/m ²	3–5 kg/m ²	3–5 kg/m ²	3 kg/m ²				
Spritpusset						14–18 kg/m ²	14 kg/m ²	15 kg/m ²	14 kg/m ²
Spikerrevet	23 kg/m ²								



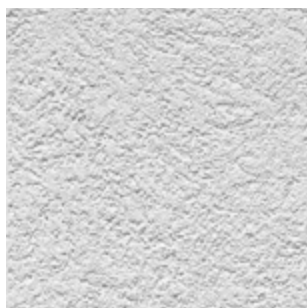
Fasademaling og Fasadepuss

Fasademaling og Fasadepuss gir en slitesterk fasade med mulighet til å velge struktur- og overflatebehandlingsalternativer etter egen smak. Produktene er enten basert på silikat eller silikonharts, og sammen med pussjiktet gir disse en diffusjonsåpen, varig og slitesterk fasade. Fasademaling og Fasadepuss fås i en rekke farger, se fargekart på side 84–85. Hvis du ønsker flere muligheter for sluttbehandling av pussede fasader, kan du se vårt utvalg av Edelpuss.

Silikat gir en vannavvisende og diffusjonsåpen overflate. Dette er spesielt viktig for puss med høy andel av kalk. Silikonharpiks gir en noe tettere og mer vannavvisende overflate samt en selvrensende effekt. Kan brukes på mineralske underlag og de fleste andra fargetyper.



Fasademaling Silikat eller Silikonharts.



Fasadepuss 1,0 mm
Silikonharts med skurt overflate.
Kan også utføres som stenkpusset overflatebehandling.



Fasadepuss 1,5 mm
Silikat eller silikonharts med skurt overflate. Kan også utføres som stenkpusset overflatebehandling.



Fasadepuss 2,0 mm
Silikat eller silikonharts med skurt overflate. Kan også utføres som stenkpusset overflatebehandling.



Fasadepuss 3,0 mm
Silikat eller silikonharts med skurt overflate. Kan også utføres som stenkpusset overflatebehandling.



Underlagsguide

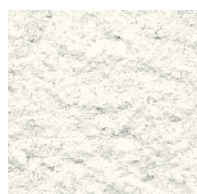
Underlag	
Fasademaling Silikat	Sementmørtel A, Grovpuss KC 35/65 Grovpuss KC 50/50, Fiberpuss
Fasadmaling Silikat	Hydraulisk Kalkmørtel
Fasadmaling Silikonharts	Sementmørtel A (ikke ved Sokkelpussystem), Grovpuss KC 35/65 Grovpuss KC 50/50
Fasadmaling Silikonharts	Fiberpuss
Fasadepuss Silikat	Sementmørtel A, Grovpuss KC 35/65 Grovpuss KC 50/50, Fiberpuss
Fasadepuss Silikonharts	Sementmørtel A (ikke ved Sokkelpussystem), Grovpuss KC 35/65 Grovpuss KC 50/50, Fiberpuss

Forbrukssguide

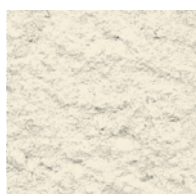
	Grunning	Første sjikt	Andre sjikt	
Fasademaling Silikat	Ingen	Utspedd med 10 % Silikat Konsentrat, ca. 0,4 l/m ²	ca. 0,2 l/m	
Fasademaling Silikat	Silikat Konsentrat Utspedd 2:1 med vann, ca. 0,2 l/m ²	Utspedd med 10 % Silikat Konsentrat ca. 0,4 l/m ²	ca. 0,2 l/m ²	
Fasademaling Silikonharts	Dypgrunning, ca. 0,2 l/m ²	Utspedd med 10 % vann, ca. 0,4 l/m ²	ca. 0,2 l/m ²	
Fasademaling Silikonharts	Ingen	Fasademaling Silikonharts	ca. 0,2 l/m ²	
Fasadepuss Silikat	Pussgrunning i samme kulør som puss, ca. 0,3 kg/m ²	Fraksjon	1,5 mm, ca 2,5 kg/m ² 2 mm, ca 3,3 kg/m ² 3 mm, ca 4,5 kg/m ²	Ingen
Fasadepuss Silikonharts	Pussgrunning i samme kulør som puss, ca. 0,3 kg/m ²	Fraksjon	1 mm, ca 2,0 kg/m ² 1,5 mm, ca 2,5 kg/m ² 2 mm, ca 3,3 kg/m ² 3 mm, ca 4,5 kg/m ²	Ingen



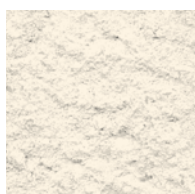
Fargekart – Edelpuss, Fasademaling og Fasadepuss



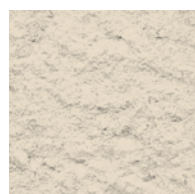
FC 100 Vit



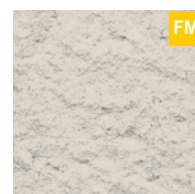
FC 120



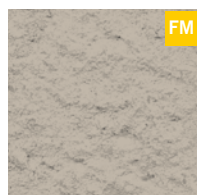
FC 110



FC 150



FC 200



FC 220



FC 210



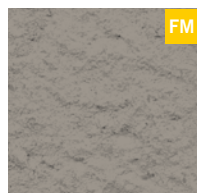
FC 300



FC 330



FC 335



FC 340



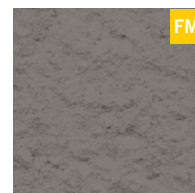
FC 310



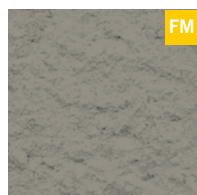
FC 345



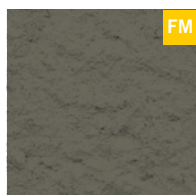
FC 350



FC 355



FC 700



FC 710



FC 410



FC 400



FC 420



FC 610



FC 615



FC 510



FC 320



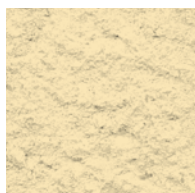
FC 430



FC 500



FC 620



FC 520



FC 625



FC 630



FC 635



FC 900



FC 645



FC 600

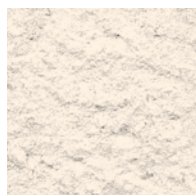


FC 655

Denne guiden er en veiledning for fargevalg, men bør ikke brukes som ren fargeveiledning, da det kan forekomme avvik på grunn av tekniske begrensninger. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du gå inn på finja.no.

NYSGJERRIG?
Les mer på finja.no

FM = Fargen er også tilgjengelig som Farget Murmørtel



FC 675



FC 685



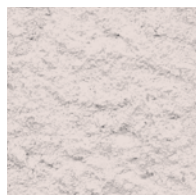
FC 750



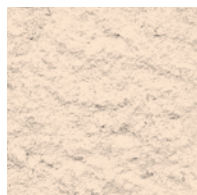
FC 755



FC 765



FC 775



FC 770



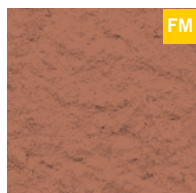
FC 785



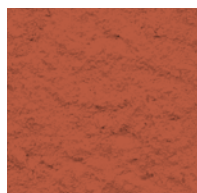
FC 740



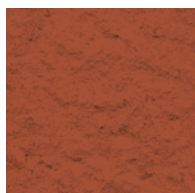
FC 820



FC 825



FC 730



FC 780



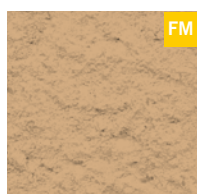
FC 790



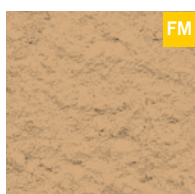
FC 760



FC 810



FC 920



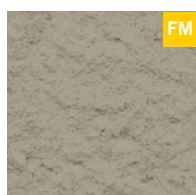
FC 910



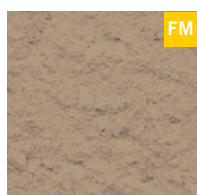
FC 800



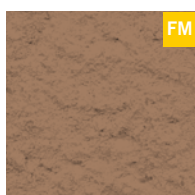
FC 525



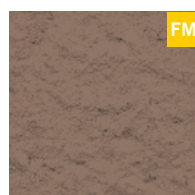
FC 530



FC 535



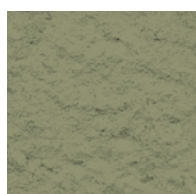
FC 540



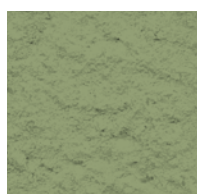
FC 545



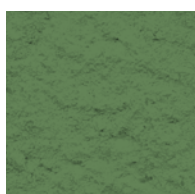
FC 715



FC 725



FC 735



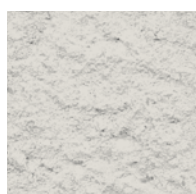
FC 720



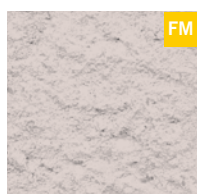
FC 795



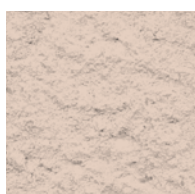
FC 805



FC 815



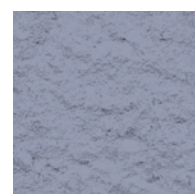
FC 830



FC 835



FC 840



FC 845

En støpt betongtrapp er svært slitesterk, men hvis det skulle oppstå en sprekk, har Finja en rekke reparasjonsmørtler beregnet til nettopp dette.

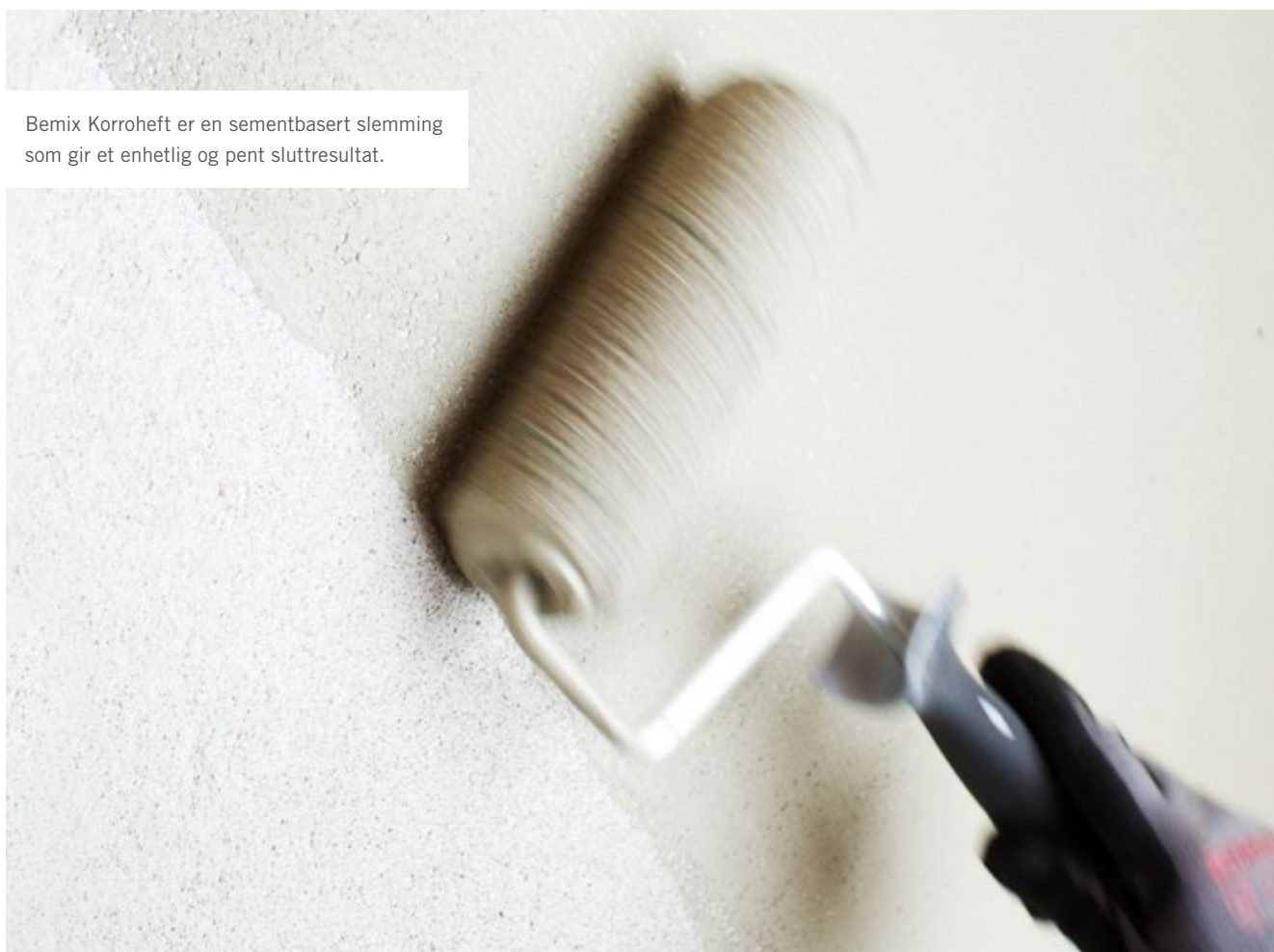


Sprukket betong øker risikoen for skader, da f.eks. vann kan trenge inn i konstruksjonen og påskynde nedbryting.

Reparere

Noen ganger må man reparere. Det dreier seg kanskje om en sprekk eller et hull, men uansett hvilken type reparasjon det er, så er valget av produkt like viktig som utførelsen. Finja har et komplett sortiment for betongreparasjon som tåler selv de tøffeste miljøene, både innendørs og utendørs.

Bemix Korroheft er en sementbasert slemming som gir et enhetlig og pent sluttresultat.



Reparere – hvilket produkt skal jeg velge?

Reparasjon av puss

Det sterkeste pussjiktet skal alltid påføres innerst, og det svakere sjiktet lenger ut. Det er altså svært viktig å finne ut hva det eksisterende underlaget består av. Slik kan du finne ut av det:

- Er huset pusset før 1950, er det svært trolig en ren kalkpuss.
- Hvis pussen ikke er en kalkpuss, er det trolig en kalksementpuss. Kalksementpussen har en hvitgrå farge, til forskjell fra kalkpuss som er nesten hvit.
- En gammel kalkpuss er svært porøs og smuldrer lett opp mellom fingrene. En kalksementpuss inneholder sement og er dermed hardere.

Enklere reparasjon av betong

Mindre skader som støpeblærer, forskalingshull, forskalingsforskyvninger osv. repareres lettest med Bemix Betongsparkel eller Finpuss. Knuste fliser og andre mindre skader repareres lettest med Byggsparkel Vegg, eller Reparere Ute. Underlaget primes på forhånd for optimal vedheft.

Store skader

Større skader repareres enklest ved å forskale opp rundt skaden og støpe med f.eks. Reparasjonsbetong Anlegg Grov. Støp ut ca. 5 mm høyere (gjelder både vegg og gulv) enn den omgivende overflaten, slik at skaden blir helt utfylt. Riv av overflaten til riktig høyde før betongen har herdet. Behandle med Bemix Korroheft på forhånd for optimal vedheft.

Reparasjon av murverk

Dypere skader innendørs, f.eks. på tegl, lettklinker, lettbetong og betonghullstein, repareres enklest med Byggsparkel Vegg. Utendørs brukes Reparere Ute. En pusset vegg grunnes med Grunningsmørtel og bygges opp i pussjiktet med en kalksementmørtel, f.eks. Puss- & Murmørtel KC 50/50.

Porebetong

Ved all reparasjon på porebetong må produsentens anbefalinger følges. Som regel betyr det at det skal brukes en lavalkalisk mørtel. Finja leverer mørtel av ulike typer som tilfredsstillende dette kravet.

Vanskeligere reparasjon av betong

Ved reparasjon av betong i stall, garasje, murer, trapper, balkonger samt i miljøer som utsettes for salt og frost, kreves det produkter med høy ytelse. Finja har et komplett betongreparasjonsortiment som tåler de tøffeste miljøene, se side 70.



Reparere – mørtel og sparkel



Finpuss

Pussing av betongvegger og andre sterke sement-baserte underlag.

Forbruk: ca. 8 kg/m² på 5 mm pussjikt
Vannforbruk: ca. 5 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: små hulrom opptil 15 mm sjiktkykkelse. Store områder 2–6 mm

25 kg 44433298 Antall på pall: 40



Reparasjonsmasse Fin

Reparasjon og sparkling i sjikt opptil 15 mm på betong i tak og på vegg. Innen- og utendørs.

Forbruk: ca. 12 kg/m² ved 10 mm sjikt
Vannforbruk: 5 l pr. 20 kg
Sjiktkykkelse: 0–15 mm

20 kg 51901621 Antall på pall: 40



Byggsparkel Vegg

Oppfylling og justering på underlag av betong, naturstein og keramikk, puss av minst klasse CS III og gipsplater. Brukes på vegger og tak. Hensiktsmessig som underlag for fliser, tapet og maling. Støvredusert og til innendørs bruk.

Forbruk: ca. 13 kg/m² ved 10 mm sjikt
Vannforbruk: 3,0–3,9 l pr. 15 kg
Sjiktkykkelse: 3–100 mm

Tettesjikt: 1-3 timer

15 kg 46368280 Antall på pall: 40



Reparere Inne

Oppfylling og utjevning på vegger og tak innendørs på underlag av betong, murverk, sementpuss og gips.

Forbruk: ca. 13 kg/m² ved 10 mm sjikt
Vannforbruk: 6,3–7,0 dl pr. 3 kg
Sjiktkykkelse: 3–100 mm

3 kg 44785213



Reparere Ute

Oppfylling og utjevning over bakken utendørs og innendørs på mindre vertikale flater av betong, murverk og sementpuss.

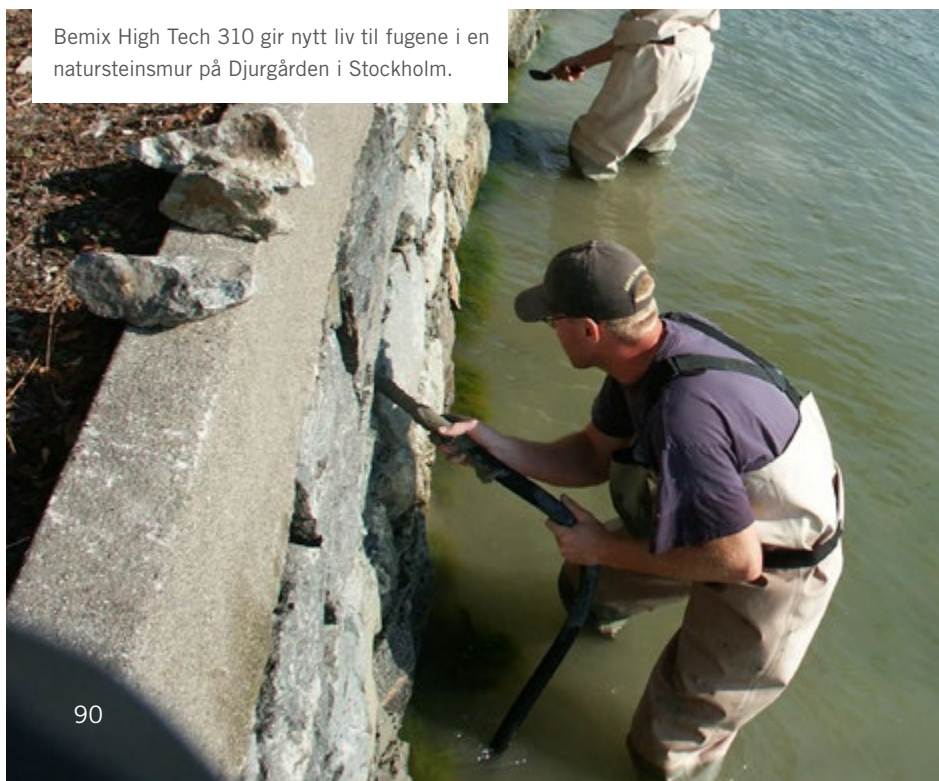
Forbruk: ca. 16 kg/m² ved 10 mm sjikt
Vannforbruk: 5,4–6,0 dl pr. 3 kg
Sjiktkykkelse: 2–50 mm

3 kg 44785224

Da Friends Arena ble montert, ble det brukt en rekke ulike Bemix-produkter til å feste de prefabrikerte betongelementene.



Bemix High Tech 310 gir nytt liv til fugene i en natursteinsmur på Djurgården i Stockholm.

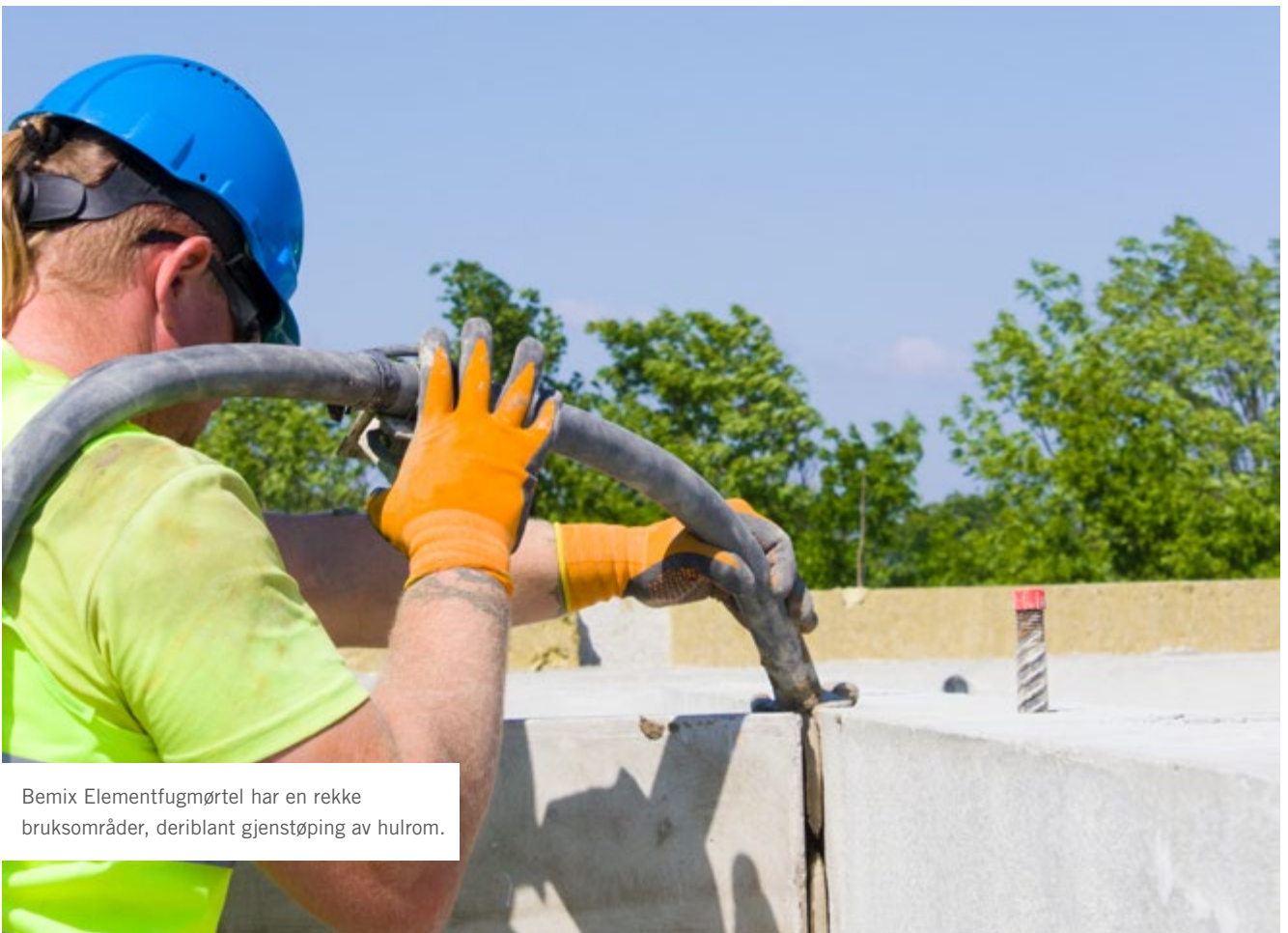


Gangbro med brolager understøpt med spesialmørtel fra Bemix.



Bemix

Hva har Emporia, Øresundsbroen og Friends Arena til felles med Nya Karolinska Solna og Tingstadstunnelen i Gøteborg? Jo, Bemix har levert høyteknologisk og spesialtilpasset mørtel til alle disse byggeprosjektene. Produktene retter seg inn mot fagfolk og brukes blant annet ved avanserte understøpinger som krever lettpumpede, krympefrie materialer med god holdfasthet.



Bemix Elementfugmørtel har en rekke bruksområder, deriblant gjenstøping av hulrom.

Bemix – ekspanderbetong



Fin

Ekspanderende understøpingsmørtel for maskinunderstøping og forankringer med krav til finere ballast. Rennende konsistens og god pumpbarhet.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 12,5 l ferdigblandet mørtel

Vannforbruk: maks. 4 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: uarmert 5–40 mm

25 kg 46371106 Antall på pall: 40



Standard

Pumpbar ekspanderemørtel for under- og istøpinger der det kreves rask og høy holdfasthet. Brukes når det stilles høye krav til understøping, f.eks. ved maskinunderstøpinger, bolteforankringer og brolager.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 12,5 l ferdigblandet mørtel

Vannforbruk: maks. 3,5 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: uarmert 20–70 mm

25 kg 44468355 Antall på pall: 40



P3

Pumpar ekspanderende mørtel for understøpinger samt støping av baderomsgulv (tørker raskt).

Forbruk: 1 sekk gir ca. 12,5 l ferdigblandet mørtel

Vannforbruk: maks 3,25 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: uarmert 20–150 mm

25 kg 46371133 Antall på pall: 40



S3

Pumpar ekspanderemørtel for understøpinger. Spesielt egnet for støping av ståloverflater som f.eks. påstøpinger og fundament. Fiberne holder den ferske massen sammen, som i kombinasjon med spesialutstyr forenkler undervannsstøping.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 12,5 l ferdigblandet mørtel

Vannforbruk: maks 3,4 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: uarmert 20–150 mm

25 kg 46371163 Antall på pall: 40



High Tech 310

Tiksotrop og pumpbar ekspanderemørtel. Brukes først og fremst ved fuging der det ønskes en tett fuge med høy holdfasthet og ved forankring av jern i vertikale flater.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 12,5 l ferdigblandet mørtel

Vannforbruk: maks. 3,75 l pr. 25 kg

Sjiktkykkelse: uarmert 5–20 mm

25 kg 44468366 Antall på pall: 40



A3

Pumpbar ekspandermørtel som er godkjent i henhold til AMA Anlægging. Brukes til forankring og krevende understøpinger av f.eks. maskiner og brolager.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 12,5 l ferdigblandet mørtel
Vannforbruk: maks. 2,9 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: uarmert 20–100 mm

25 kg 46371144 Antall på pall: 40



A3 FF

Pumpbar ekspandermørtel som er godkjent i henhold til AMA Anlægging. Inneholder kuldetilsetning for støping ned til -10 °C og brukes ved forankring og krevende understøpinger av f.eks. maskiner og brolager.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 12,5 l ferdigblandet mørtel
Vannforbruk: maks. 2,9 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: uarmert 20–150 mm

25 kg 46371152 Antall på pall: 40



Frostfri

Ferdigblandet og ekspanderende mørtel til støping i minusgrader eller når det ønskes rask formriving. Bruksområder er understøping av søyler, prefab-lementer etc.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 12,5 l ferdigblandet mørtel
Vannforbruk: maks 4 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: uarmert 20–150 mm

25 kg 46371125 Antall på pall: 40

Bemix – betongreparasjon



Betongsparkel

Sparkel med lang bearbeidingsstid for betong-underlag. Benyttes ved sparkling av eksempelvis støpepoper og skjøter samt reparasjon av eksempelvis trapper, balkonger etc. Særlig egnet ved tidskrevende reparasjoner.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 16 l ferdigblandet mørtel
Vannforbruk: 5,5–6,5 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: maks 15 mm

25 kg 46368223 Antall på pall: 40



R50

Høypresterende, fiberforsterket, krypcompensert og tiksotrop reparasjonsmørtel for reparasjon av betong der det settes krav til kvalitet og bestandighet. Kan brukes på vertikale flater uten forskaling.

Forbruk: 1 sekk gir ca. 13 l ferdigblandet mørtel
Vannforbruk: 3,6–4,4 l pr. 25 kg
Sjiktkykkelse: 5–50 mm

25 kg 46368242 Antall på pall: 40



Korroheft Slemming

Sementbasert slemming for økt vedheft på betong og stål. Som overflatesjikt er produktet egnet på betong- og stålflater som ikke utsettes for mekanisk slitasje.

Forbruk: 3–4 kg/m² ved normalt bruk
Vannforbruk: 1,8–2,2 l pr. 5 kg
Sjiktkykkelse: maks 3 mm

5 kg 46368257

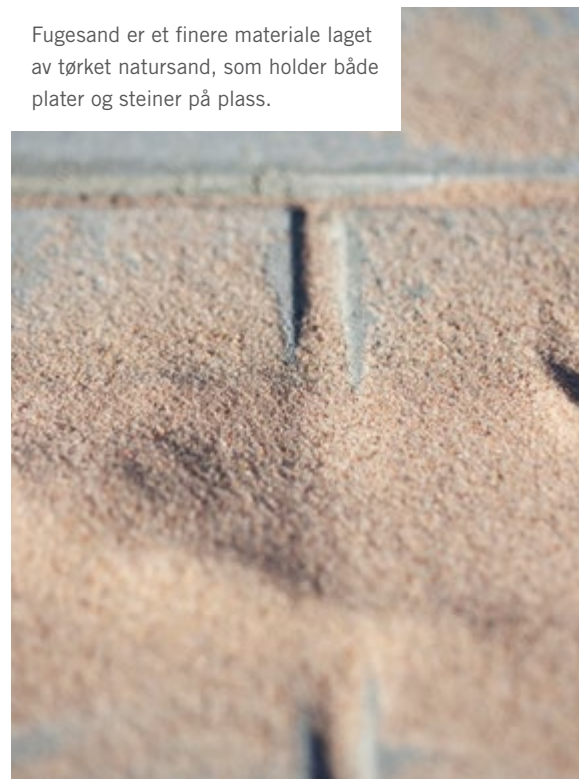
Kost Fugesand ned mellom belegningssteinene, og du får sterke og langvarige fuger. For å unngå uønskede vekster velger du vår ugresshemmende variant.



Vi har sand som gjør det lett å bygge, uansett alder, og vår Sandkassesand passer like bra til kaker som til slott.



Fugesand er et finere materiale laget av tørket natursand, som holder både plater og steiner på plass.



Sand

For oss er sand mer enn bare sand. Derfor har vi også en rekke varianter i ulike strukturer og størrelser, tilpasset sesong og formål. Ved steinsetting trenger man både Settesand og Fugesand, mens Strøsand kreves når kulden setter inn. Sandkassesand egner seg for barnas kreative bakverk, og til lekeplassen tilbyr vi en helt spesiell sand som er både myk og porøs.

Når det er klart for å legge belegningsstein, kommer settesanden til sin rett og danner et kompakt og egnet underlag til f.eks. en uteplass eller en hagepassasje.



Sand



Sandkassesand

Naturfuktig natursand spesielt beregnet for bruk i sandkasser. Bakbar.

Fraksjon: 0–1 mm

Volum: ca. 12 l pr. 20 kg

25 kg 47990036 Antall på pall: 48



Strøsand

Materiale for bekjempelse av is i inngangspartier, gårdsplasser, osv.

Fraksjon: 1–3 mm

Volum: ca. 15 l pr. 25 kg

25 kg 47990040 Antall på pall: 36



Mursand

Natursand til diverse formål innen bygg og hage.

Fraksjon: 0–3 mm

Volum: ca. 15 l pr. 25 kg

25 kg 47990055 Antall på pall: 36



Fugesand ugresshemmende

Tørket, knust og resirkulert betong for fuging av belegningsstein. Betongens alkalitet hemmer fremvekst av ugress.

Fraksjon: 0–2 mm

Volum: ca. 12 l pr. 20 kg

20 kg 47990066 Antall på pall: 48



Fugesand

Tørket natursand for fuging av belegningsstein.

Fraksjon: 0,4–0,9 mm

Volum: ca. 15 l pr. 25 kg

25 kg 47990074 Antall på pall: 36

Bindemiddel



Byggsement

Leveres i originalutførelse fra produsenten. Blandes med ballast og vann til betong eller mørtel. Brukes til støping av for eksempel murer, søyler og trapper.

For ytterligere informasjon, se www.cementa.se

25 kg 54055 Antall på pall: 40



Sement Aalborg Hvit

Leveres i originalforpakning fra produsenten. Blandes med tilslag og vann til betong eller mørtel når det ønskes en lysere farge.

For ytterligere informasjon, se www.cementa.se

25 kg 49713682 Antall på pall: 49



Mursement

Leveres i originalutførelse fra produsenten. Blandes med ballast og vann til murmørtel og pussmørtel.

For ytterligere informasjon, se www.cementa.se

25 kg 51980422 Antall på pall: 40



Kalksement C

Bindemiddel av murkalk og sement. Sementen gjør at mørtelet hardner i et kaldt og fuktig miljø og at kalken gjør mørtelen glatt.

Forbruk: se produktdatablad
Brukstid: ca. 2 h

15 kg 46368624 Antall på pall: 42



Slekt Murkalk E

Tradisjonell kalkmaling på underlag av kalkmørtel, hydraulisk kalkmørtel og svake KC-puss. Benyttes både ved renovering og nyproduksjon både utendørs og innendørs.

Forbruk: se produktdatablad
Brukstid: ubegrenset dersom utblandet materiale ikke tillates å tørke

10 kg 46368632 Antall på pall: 42

Med Murvask gir du puss, murer og betong nytt liv, da den fjerner kalk og saltutfällinger.



Heftforbedrende mørteltilsetning er et av våre mange praktiske produkter som også gir mørtelen økt smidighet.

Vidhäftare

För att öka brukets vidhäftning och smidighet.

FINJA

Vidhäftare

För att öka brukets vidhäftning och smidighet.

Byggkjemi

Noen ganger må selv de beste produktene suppleres for å kunne gi et optimalt resultat. Vi har derfor et utprøvd og formålstjenlig sortiment av byggkemiske varer som gjør at våre øvrige produkter kan prestere optimalt, uansett underlag og ytre omstendigheter.

Antifrost reduserer frysepunktet og tilsettes i mørtel og betong ved minusgrader.



Byggkjemi



Vannett

Tilsetningsmiddel i pulverform. Minsker risikoen for at vann skal trekke inn i mur- og pussmørtel samt betong. For inne- og utebruk.

Forbruk: Maksimal tilsetning i det ytterste sjiktet er 1,5 kg pr. 25 kg tørrmørtel. For underliggende sjikt gjelder maksimum 0,75 kg pr. 25 kg tørrmørtel.

4,5 kg 46371201



Fuktstopp

Brukes som tilsetning til sement-basert mørtel ved etterbehandling for å redusere fuktinntrenging i betong, puss og murverk. Produktet kan også brukes som akselerator ved mindre støpinger, dog med mindre holdfasthet som resultat. Fargeløs.

Blandingsforhold: 1 l blandes med 6 l vann.

1 l 46371216



Murvask

Brukes for å fjerne kalk, kalkmørtelrester og saltutfellinger på puss, murverk og betong.

Forbruk: 1 l er tilstrekkelig til 10–20 m²

Blandingsforhold: 1:10

1 l 46371220



Vannstopp

Brukes til tetting av vanninntrenging i betong og berg samt til støvbinding av betonggulv. Fargeløs.

Forbruk: 1 l er nok for 1,5 l Bassement eller 2 l Finja Sementmørtel A ved tetting, og tilstrekkelig for 2,5–5 m² ved overflateforsterking.

Blandingsforhold: 1:1

1 l 46371235



Heftforbedrende mørteltilsetning

Hvit væske som kan spes ut med vann. Produktet har høy vedheft og er tilpasset mørtel og betong. Produktet kan også benyttes for støvbinding av betongoverflater.

Forbruk: 1 l til 1–6 l vann, avhengig av det aktuelle produktet.

1 l 44785065
5 l 44785073



Betongimpregnering

Produkt beregnet for betonggulv, belegningsstein, takpanner og teglfasader. Betongimpregnering bidrar til en sterkere og mer smussavvisende overflate, samtidig som vanninntrenging og faren for algevekst og mosevekst avtar. Produktet er diffusionsåpent.

Forbruk: 1 l til 5–10 m², avhengig av underlag.

1 l 53699660
5 l 53699675



Antifrost

Klorfritt frysepunktsnedsettende middel for murmørtel og betong. Antifrost fremskynder murmørtelens og betongens herding, bidrar til at herding skjer ved minusgrader og minsker risikoen for frostskafer ved tidlig nedfrysning.

Forbruk: 1 l erstatter ca. 0,5 l vann. For dosering, se produktdatablad. Overdosering kan svekke mørtelen.

1 l	46371038
5 l	46371042

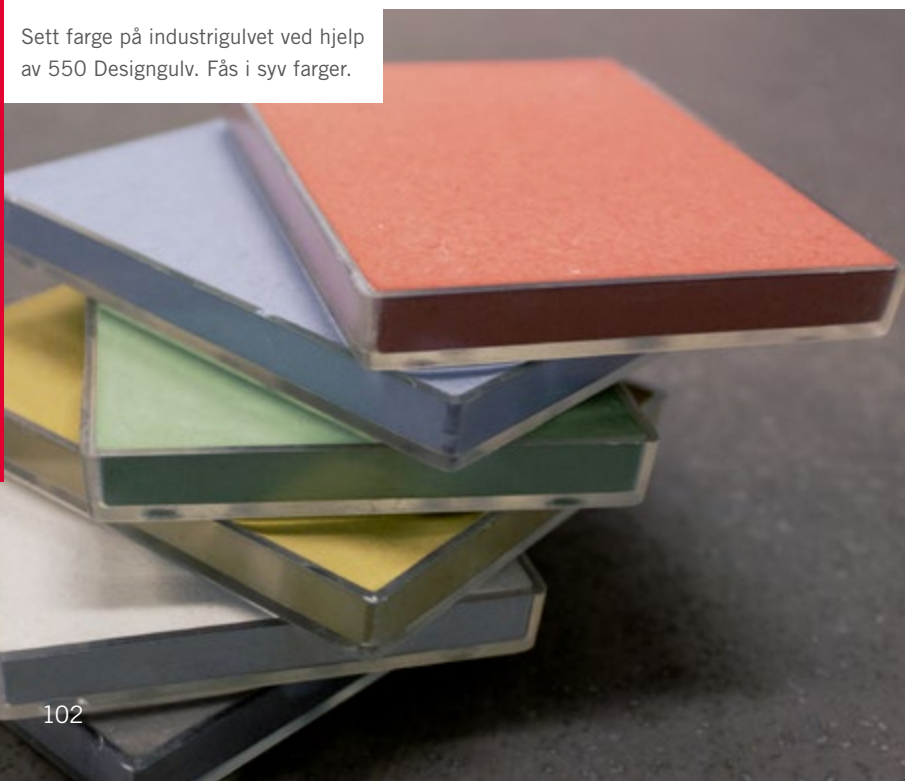
Tilsetninger for mørtel i storsekk

47989881	Antifrost (til B-kv)
47989896	Antifrost (til C-kv)
51901738	GS-tilsetning for gjennomstrømningsblander
51901742	Tettmørtelstilsetning (til murmørtel for å minske vannoppsuget)

EPS-Betong Hurtig er både rask og lett, og dermed et utmerket valg når tiden er knapp.



Sett farge på industrigulvet ved hjelp av 550 Designgulv. Fås i syv farger.

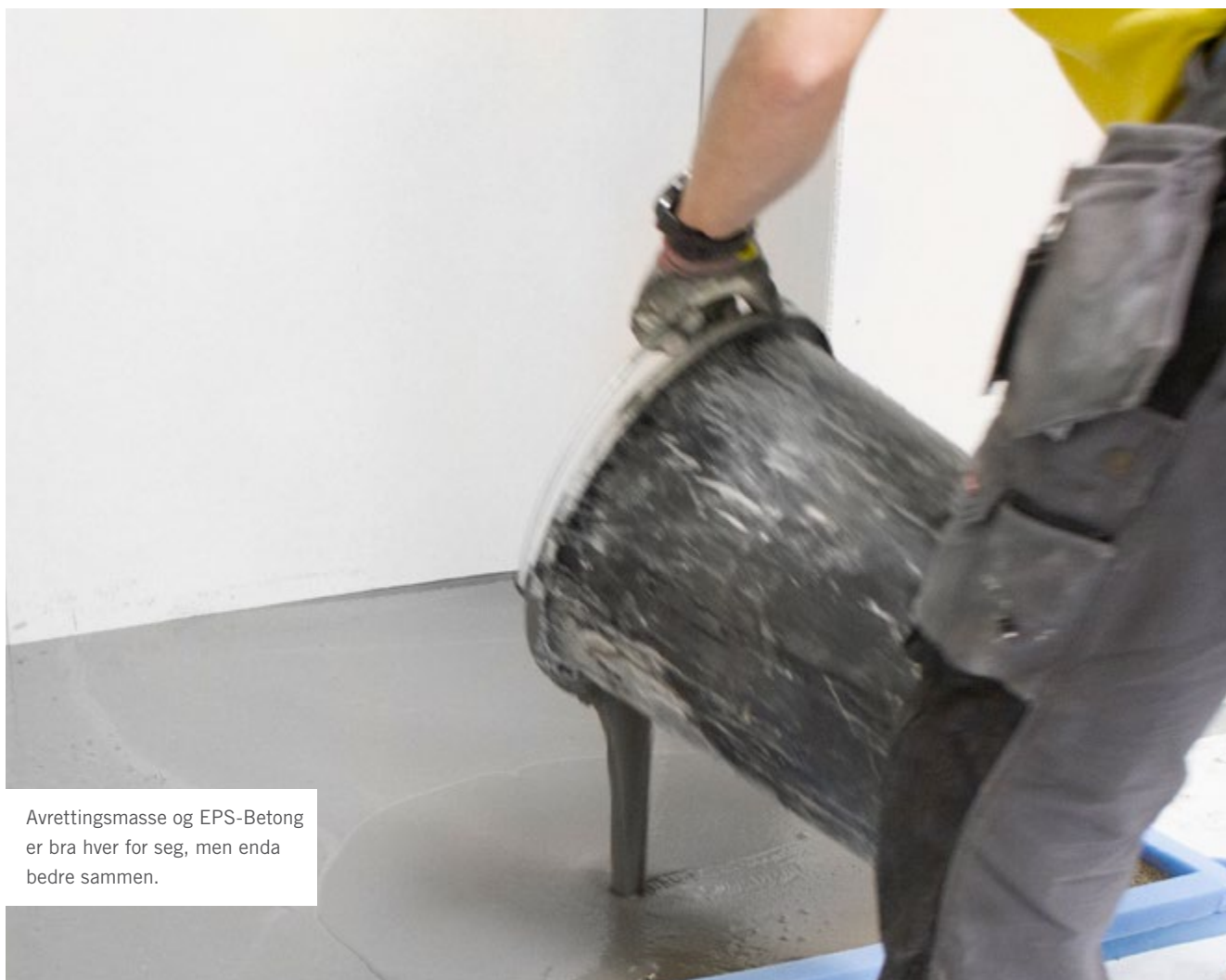


Med riktig avrettingsprodukt får du et jevnt gulv som tåler påkjenninger og holder lenge.



Gulv

Med Finjas gulvprodukter trenger du aldri være i tvil. Alle holder høy teknisk kvalitet og tåler gulvvarme. De er dessuten lette å jobbe med, brukervennlige og vannskadestabile.



Avrettingsmasse og EPS-Betong er bra hver for seg, men enda bedre sammen.

Gulv – hvilken avretting skal jeg velge?

Eksisterende underlag	Belegningsmateriale		Fallbygging
	Linoleum PVC, klinker ¹ , stein ¹ , flytende tregulv	Parkett limt	
Betong, klinker	200, 220, 240, 260, 280, Gulvavretting Allround	240, 260	200, 260, 280, Gulvavretting Allround
Porebetong			
Sponplate ^{2,4}	240, 260, 280, Gulvavretting Allround	240, 260	260, 280, Gulvavretting Allround
Tregulv ⁴			
Plategulv (f.eks. gips, fibersement)			
PVC ⁵	240	240	260
Flytende gulv ^{3,6} ventilerte gulv (f.eks. platon), varmeisolerende gulv (f.eks. EPS), lyd gulv	200, 260, 280, Gulvavretting Allround	260	260, 280, Gulvavretting Allround

Belastning/slitasje	Epoxybelegg		Ferdig overflate – kun tørt miljø	
	Utfylling	Underlag til epoxy	Utfylling	Overflate
Lett industri: fottrafikk, personbil	Gulvavretting Allround	240, 520	Gulvavretting Allround	520, 540
Industri ⁷ : håndtruck, normal industri, lagerbygning		520, 540		540
Tung industri ⁷ : hard slitasje	Gulvavretting Allround, 520	540, 560	Gulvavretting Allround, 520	560

Underlaget skal alltid blastres eller sandblåses før sparkling.

- 1 Under klinker/stein trengs det normalt selvtørkende materiale kun i forbindelse med tettesjikt. I våtrom må du sjekke for tettesjikt.
- 2 Underlag 22 mm sponplate med bjelkelag C/C 600 mm eller tilsvarende.
- 3 Armeres med N4150 eller tilsvarende, 150 mm innstikk.

- 4 Armeres med Finja Armeringsark der dette foreskrives.
- 5 Fjern løse partier, slip vekk voks og skitt.
- 6 Se leverandørens anvisning.
- 7 Rådfør deg alltid med Finjas representant.

Gulvavretting Allround og 560 Top Super pryder Kungliga Tennishallen i Stockholm.



Gulvavretting kan brukes for å skape en ferdig gulvflate eller en flate klargjort for gulvlegging.

NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no



260 Gulvavretting Fiber Hurtig passer utmerket til fallbygging og frittstående konstruksjoner. Produktene er både støvredu-sert, selvtørkende og pumpbar, og fungerer like bra på underlag av betong og stein som på tre og gulvgips.



Vårt ekstra lette og isolerende produkt EPS-Betong Varm passer spesielt bra ved oppfylling av vektfølsomme bjelkelag, i isolerte kjellerrom og på ujevne underlag når det er vanskelig å bruke EPS-plater



Gulv – pumpbar gulvavretting, normaltørkende



Gulvavretting 200 Grov

Sementbasert, normaltørkende og pumpbar avrettingsmasse for underlag av betong, porebetong, stein og flis. For bygging av fall og frittstående konstruksjoner. Egnert som underlag for limte belegg, fliser og flytende tregulv. For innendørs bruk.

Brukstid: 15–20 min

Sjiktkykkelse: 2–50 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,75 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,0–4,5 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

Belegningsklar: 1 uke/cm sjiktkykkelse (for forutsetninger se produktdatablad)

25 kg 44403993 **Antall på pall:** 40

Gulvavretting 220 Fin

Sementbasert, normaltørkende og pumpbar avrettingsmasse for underlag av betong, porebetong, stein og flis. Egnert som underlag for limte belegg, fliser og flytende tregulv. For innendørs bruk.

Brukstid: 15–20 min

Sjiktkykkelse: 2–30 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,65 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,5–5,0 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

Belegningsklar: 1 uke/3 cm sjiktkykkelse (for forutsetninger se produktdatablad)

25 kg 44404042 **Antall på pall:** 40



Gulv – pumpbar gulvavretting, selvtørkende



Gulvavretting 240 Fin Hurtig

Sementbasert, selvtørkende og pumpbar avrettingsmasse for underlag av betong, porebetong, stein og flis, tre og gulvgips. Egnert som underlag for limte belegg, fliser og flytende og limte tregulv. For innendørs bruk.

Brukstid: 15–20 min

Sjikttykkelse: 0–30 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,65 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 5,0–5,3 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

Belegningsklar: 1 døgn (for forutsetninger se produktdatablad)

25 kg 44404080 Antall på pall: 40



Gulvavretting 260 Fiber Hurtig

Støvredusert, fiberforsterket, selvtørkende og pumpbar avrettingsmasse for underlag av betong, porebetong, stein og flis, tre og gulvgips. For bygging av fall og frittstående konstruksjoner. For innendørs og utendørs bruk i henhold til anvisning.

Brukstid: 10–20 min

Sjikttykkelse: 2–50 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,75 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,0–4,5 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

Belegningsklar: 1 døgn inntil 30 mm, 3 døgn inntil 50 mm

25 kg 44404095 Antall på pall: 40



Gulvavretting Allround

Støvredusert sementbasert, fiberforsterket og pumpbar avrettingsmasse for betong, lettbetong, stein og flis, tre (armert) og gulvsponplater. Hensiktsmessig som underlag for limte belegg, fliser eller flytende og limte tregulv. For innendørsbruk.

Brukstid: 15–20 min

Sjikttykkelse: 5–50 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,75 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,0–4,5 l pr. 25 kg

Gangbar: 2–3 h

Belegningsklar: 1–5 døgn (for forutsetninger se produktdatablad)

25 kg 46371178 Antall på pall: 40



Gulvavretting 280 Grov Hurtig

Sementbasert, støvredusert, fiberforsterket, selvtørkende og pumpbar avrettingsmasse for betong, lettbetong, stein og flis, tre (armert) og gulvsponplater. For fallbygging og frittstående konstruksjoner. For innendørsbruk.

Brukstid: 15–20 min

Sjikttykkelse: 10–100 mm

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,0–4,5 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

Belegningsklar: 1 døgn inntil 30 mm, 3 døgn inntil 100 mm

25 kg 46371057 Antall på pall: 40



Gulvavretting Flexplan

Pumpbar avretting som kan påføres i tykke lag. Egner seg som oppfylling og oppbygging for fall under finsparkel og som underlag til flytende tregulv, belegg, stein og flis. For innendørs bruk på underlag av betong, flis og gulvsponplater.

Brukstid: 15–20 min

Sjikttykkelse: 10–100 mm

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 3,2–3,6 l pr. 20 kg

Gangbar: 1–3 h

Dampspærre: etter 2–5 døgn (for forutsetninger se produktdatablad)

20 kg 51714944 Antall på pall: 48

Gulv – byggsparkele



Byggsparkele Fin

Støvredusert sparkelemasse for underlag av betong, porebetong, stein og flis, tre og gulvgips. For finsparkling og bygging av fall. Egnert som underlag for limte belegg, fliser og flytende tregulv. For innendørs bruk.

Brukstid: 10–20 min

Sjiktkykkelse: 0–30 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,50 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 3,2–3,5 l pr. 15 kg

Gangbar: 30–60 min

Belegningsklar: 1–3 h (for forutsetninger se produktatablad)

15 kg 46371182 Antall på pall: 40



Byggsparkele

Støvredusert sparkelemasse for underlag av betong, porebetong, stein og flis, tre og gulvgips. For oppfylling og bygging av fall. For innendørs bruk samt mindre utjevninger utendørs (ikke salt miljø).

Brukstid: 10–20 min

Sjiktkykkelse: 2–50 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,60 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 2,7–3,0 l pr. 15 kg

Gangbar: 30–60 min

Belegningsklar: 1–3 h (for forutsetninger se produktatablad)

15 kg 46371197 Antall på pall: 40

Gulv – gulvmørtel



Gulvmørtel 460 Hurtig

Sementbasert gulvmørtel for betong, lettbetong, stein og flis. For fallbygging og oppbygging. Hensiktsmessig som underlag for fliser eller flytende tregulv. For innendørsbruk.

Brukstid: ca. 30 min

Sjiktkykkelse: 20–100 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 2,3 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

Dampsperre: 1 døgn (forutsetninger se produktatablad)

25 kg 46371061 Antall på pall: 40



Gulvmørtel 480 Fin Hurtig

Sementbasert gulvsparkele for betong, porebetong, stein og flis. For bygging av fall og avretting. Velegnet som underlag for flis eller flytende tregulv. For innendørs bruk.

Brukstid: ca. 30 min

Sjiktkykkelse: 10–100 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 2,3 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

Dampsperre: 1 døgn (forutsetninger se produktatablad)

25 kg 46371337 Antall på pall: 40

Gulv – industri



Gulvavretting 520 Industri

Sementbasert, pumpbar avrettingsmasse for underlag av betong. Velegnet som ferdig overflate ved lett industribelastning eller som underlag for epoxygulv. For innendørs bruk.

Brukstid: 10–15 min

Sjiktykkelse: 3–30 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,75 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,0–4,5 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–2 h

25 kg 44672895 Antall på pall: 40



Gulvavretting 550 Designgulv

Sementbasert, pumpbar avrettingsmasse. Brukes når det er behov for et plant og originalt gulv med høy overflatestyrke. Velegnet som ferdig overflate i alt fra villa til butikk- og lagerlokaler. Velg blant sju herlige farger. For innendørs bruk.

Brukstid: 10–15 min

Sjiktykkelse: 3–20 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,75 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,4–4,6 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–2 h

25 kg Antall på pall: 40



Gulvavretting 560 Top Super

Sementbasert og pumpbar avrettingsmasse for underlag av betong. Egner seg som slitetsjikt for tung industri. Salt- og frostbestandig.

Brukstid: 10–15 min

Sjiktykkelse: 6–15 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 3,8 l pr. 25 kg

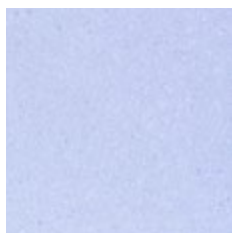
Gangbar: 3–6 h

25 kg 46371080 Antall på pall: 40

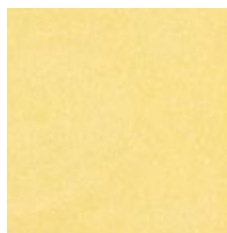
Gulv – fargekart



Rød



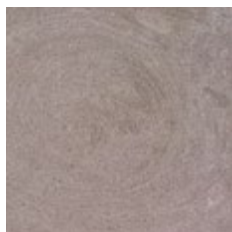
Blå



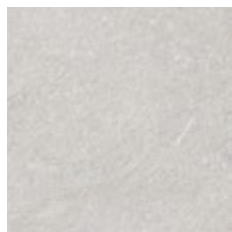
Gul



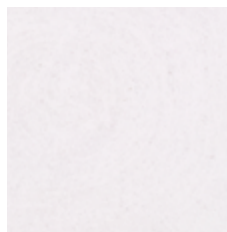
Grønn



Sort



Grå



Hvit

Denne guiden er en veiledning for fargevalg, men bør ikke brukes som ren fargeveiledning, da det kan forekomme avvik på grunn av tekniske begrensninger. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du gå inn på finja.no.

NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no

Gulv – EPS-Betong



EPS-Betong

Lett og isolerende lettvektsfylling til planering og oppfylling. Produktet er støvredusert, pumpbart og egnet for gulvvarme.

Brukstid: ca. 1 h

Sjikttykkelse: 20–500 mm

Forbruk: ca. 0,41 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 5–6 l/sekk

Gangbar/sparkles: ca. 12 h



EPS-Betong Hurtig

Rask, lett og isolerende lettvektsfylling. Til planering og oppfylling på de fleste typer underlag innendørs før avretting med Finjas gulvprodukter. Produktet kan sparkles på allerede etter 1–2 timer. Støvredusert og egnet for gulvvarme.

Brukstid: ca. 15–20 min

Sjikttykkelse: 20–500 mm

Forbruk: ca. 0,41 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 5–6 l/sekk

Gangbar/sparkles: ca. 1–2 h



EPS-Betong Varm

Ekstra lett og høvisolerende lettvektsfylling til planering og oppfylling. Produktet er støvredusert, pumpbart og egnet for gulvvarme.

Brukstid: ca. 1 h

Sjikttykkelse: > 30 mm

Forbruk: ca. 0,22 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4–4,5 l/sekk

Gangbar/sparkles: ca. 12 h

17 kg 44404496 Antall på pall: 24

17 kg 44404500 Antall på pall: 24

9 kg 47395244 Antall på pall: 24

EPS-Betong – en lett sak

EPS-Betong Varm brukes på de fleste underlag innen avretting med Finjas gulvprodukter. Takket være den lave vekten og den høye isoleringsevnen passer den spesielt godt ved oppbygging av vektfølsomme bjelkelag, i uisolerte kjellerrom og på vanskelig tilgjengelige og ujevne underlag.

Produktet er pumpbart og støvredusert for bedre ergonomi og arbeidsmiljø.



EPS-Betong i høyden



Da det klassiske Vasateateret i Stockholm skulle renoveres og få nytt tak, var det Finjas EPS-Betong Varm som spilte hovedrollen. Taket måtte tilleggisoleres, og det var ønskelig med et materiale som var så lett som mulig som underlag for takplatene.

Valget falt på **EPS-Betong Varm** fordi den er **ekstra lett og høysisolerende** i tillegg til at den er enkel å påføre ettersom den er støvredusert og pumpbar. Det siste var selvfølgelig nødvendig ettersom det var på teaterets tak arbeidet skulle utføres.

På bakken stod vår **EPS-tilpassede pumpe, S70, og ved hjelp av denne ble det pumpet drøyt 13 paller betong i timen via en 80 meter lang slange langs fasaden**. Pumpingen pågikk over to dager før vi leverte gulvavretting til det neste sjiktet med en av våre pumpebiler.

Samtlige parter var fornøyde med produktene og det endelige resultatet. Arbeidet satte logistikken på prøve, og vi fikk mulighet til å vise at vi behersker dette også. Kun et begrenset antall paller kunne kjøres til den sentrale byggeplassen av gangen, og dette løste vi ved å ha et bufferlager rett utenfor byen. Motsatt logistikk krevdes for å frakte bort tomme sekker.

Gulv – tilbehør



Primer

Brukes ved forbehandling av de fleste typer underlag som skal behandles med Finjas sparkel- eller belegningsprodukter.

Vannspedbar dispersjon.

Priming skal alltid utføres før sparkelarbeidet starter. Bland produktet iht. anvisningene, og fordel det jevnt over overflaten.

Underlag	Blandingsforhold Primer: vann	Forbruk liter Primer/m ²
Betong	1:3	0,15
Lettbetong	1:3	0,15
Flis, stein, tre	1:1 (+strø*)	0,20
Gulvgips	5:1	0,25
Homogen PVC	1:1	0,20
Sugende underlag	1:5 + 1:3**	0,15

*Strø ut ca. 1 dl sparkelpulver per m², og kost inn den våte utlagte primeren.

**Den andre behandlingen kan utføres før den første påføring har tørket.

1 L	44433533
5 L	44433374
15 L	44433385



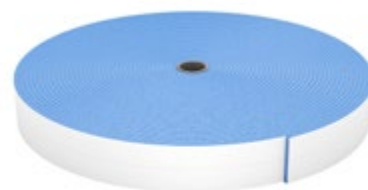
Stengeliste

For å forhindre lekkasje ved sparkling med avrettingsmasse.

Lengde: 2 m

Tverrsnitt: (bxh) 15 x 15 mm, 30 x 30 mm og 40 x 50 mm

15 x 15 mm	44433506
30 x 30 mm	44433514
40 x 50 mm	44433525



Kantlist

Selvklebende gulvlist som skaper ekspansjonsfuge mellom sparkel og vegg.

Lengde: 25 m

Bredde: 50 mm

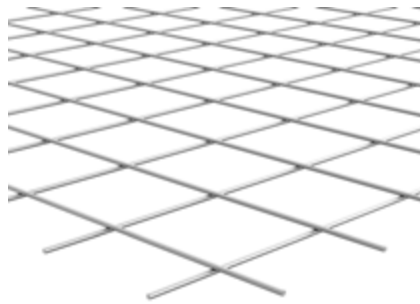
44433340

**Nivåpinne**

Selvheftende og gradert pinne for markering av nivå ved gulvsparkling.

Høyde: 84 mm

51201458

**Armeringsark**

Til armering av sparkelmasser. Galvanisert stål med diameter 2,5 mm og maskestørrelse 70 x 70 mm.

Lengde: 1145 mm

Bredde: 775 mm

44468385

**Blandebøtte**

Transparent og gradert blandebøtte.

Volum: 20 l

44433366

**Målebøtte**

Transparent målebøtte utstyrt med halvliters- og litermerking og bøylehåndtak.

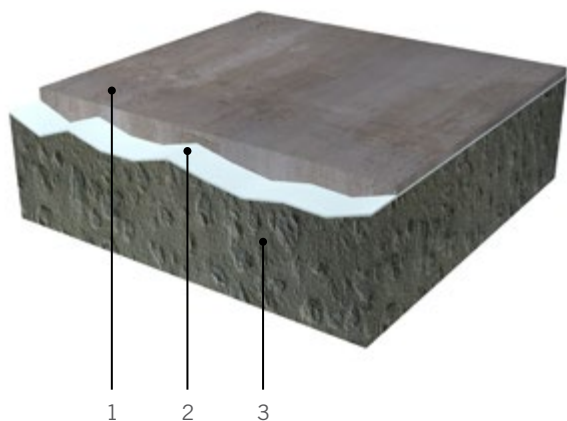
Volum: 9 l

50429324

Gulv – konstruksjoner, med vedheft mot underlag

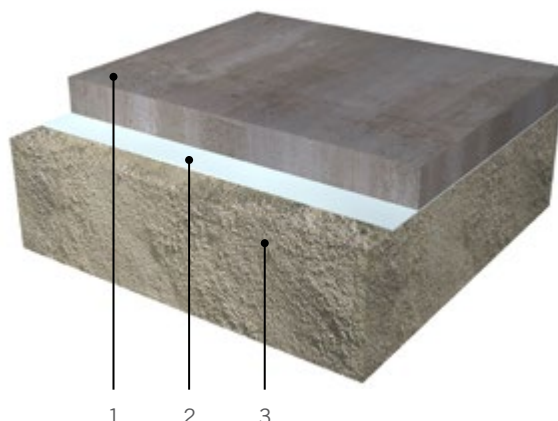
Det finnes en rekke gulvkonstruksjoner på markedet. Nedenfor finner du en veiledning til hvilken avretting som passer til de ulike konstruksjonstypene. Vær klar over at veiledningen kun er retningsgivende og at du alltid bør lese produktbladet for det aktuelle produktet.

Betongunderlag



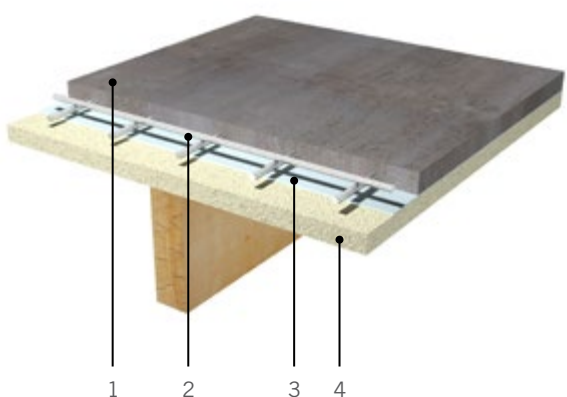
- 1 Avrettingsmasse fra Finja
- 2 Finja Primer
- 3 Eksisterende konstruksjonsbetong

Porebetongunderlag



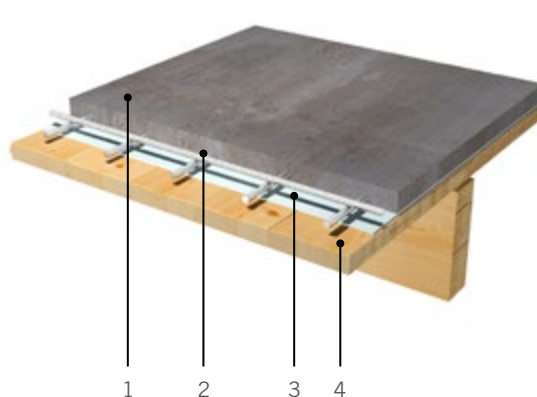
- 1 Avrettingsmasse fra Finja, sjekk maks og min. sjiktykkelse
- 2 Finja Primer
- 3 Eksisterende porebetongunderlag

Sponplateunderlag*



- 1 Finja avrettingsmasse (240, 260 og 280 eller Gulvavretting Allround). Sjiktykkelse iht produktdatablad
- 2 Finja Armeringsark (der det beskrives)
- 3 Finja Primer
- 4 Gulvspon

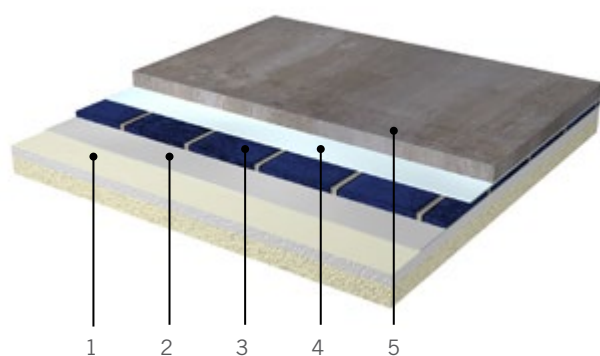
Tregulv



- 1 Finja avrettingsmasse (240, 260 og 280 eller Gulvavretting Allround). Sjiktykkelse minst 1/3 av tregulvets tykkelse, men ikke mindre enn 15 mm
- 2 Finja Armeringsark
- 3 Finja Primer
- 4 Tregulv

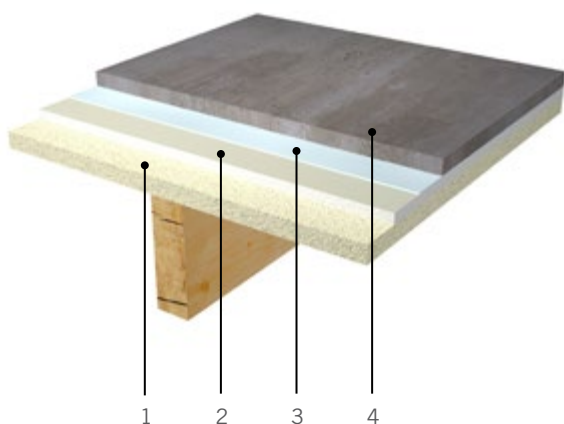
* forutsetter 22 mm gulvspon, c/c bjelkelag maks 600 mm

Keramiske fliser



- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 Eksisterende underlag beregnet for keramisk belegg | 3 Keramiske fliser |
| 2 Festemasse beregnet for keramisk belegg | 4 Finja Primer |
| | 5 Avrettingsmasse fra Finja |

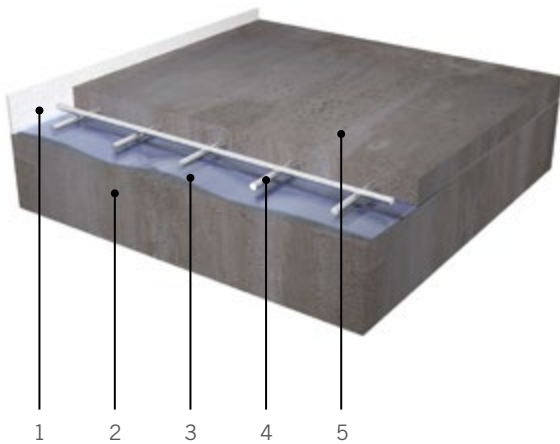
Plategulv



- | | |
|--|---|
| 1 Gulvsponplate | 3 Finja Primer |
| 2 Platemateriale (gulvgips, fibersementplate eller tilsvarende). Forankret i underlaget iht. leverandørens anvisning | 4 Finja Avrettingsmasse (240, 260 og 280 eller Gulvavretting Allround). Sjiktykkelse iht. aktuelt produktdatablad |

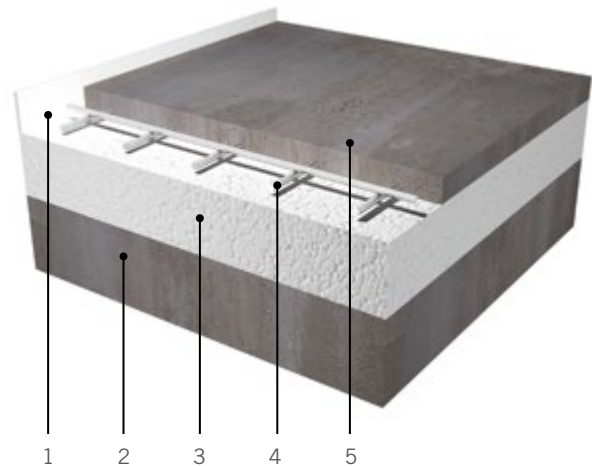
Gulv – konstruksjoner, uten vedheft mot underlag

Aldringsbestandig PE-plast



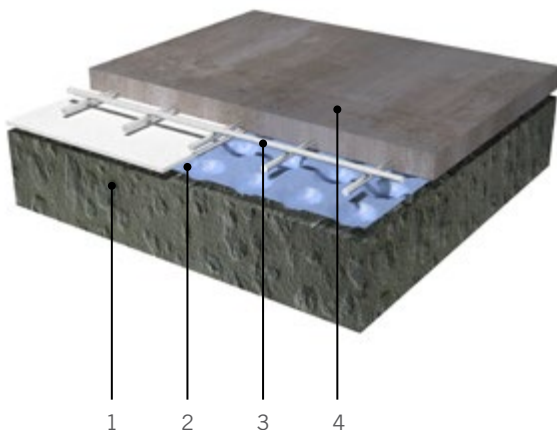
- 1 Finja Kantlist
- 2 Plant fast underlag av f.eks. betong, trebjelkelag eller tilsvarende
- 3 Aldringsbestandig PE-plast. Brettes opp mot vertikale flater
- 4 Armeringsnett N4150 eller tilsvarende
- 5 Finja avrettingsmasse (200, 260 og 280 eller Gulvavretting All-round). Sjiktkykkelse > 30 mm

EPS



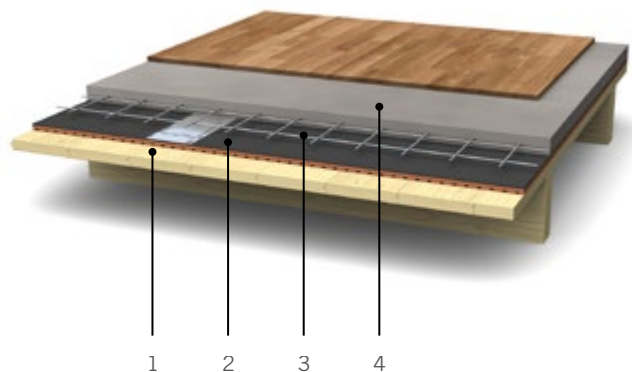
- 1 Finja Kantlist
- 2 Plant fast underlag av f.eks. betong, trebjelkelag eller tilsvarende
- 3 Finja EPS av kvalitet minst S80
- 4 Armeringsnett N4150 eller tilsvarende
- 5 Finja avrettingsmasse (200, 260 og 280 eller Gulvavretting All-round). Sjiktkykkelse > 30 mm

Lyddempende/luftspalteskapende gulv



- 1 Plant fast underlag av f.eks. betong, trebjelkelag eller tilsvarende
- 2 Lyddempende matte eller luftspalteskapende matte. Brettes opp mot vertikale flater
- 3 Armeringsnett N4150 eller tilsvarende
- 4 Finja avrettingsmasse (200, 260 og 280 eller Gulvavretting All-round). Sjiktkykkelse > 30 mm

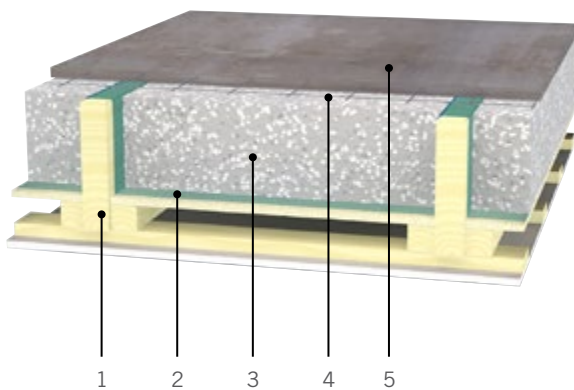
Lydgulv



- 1 Tregulv
- 2 Lydmatte
- 3 Armeringsnett N4150 eller tilsvarende
- 4 Finjas avrettingsmasse (200, 260 og 280 eller Gulvavretting Allround). Sjiktkykkelse > 30 mm

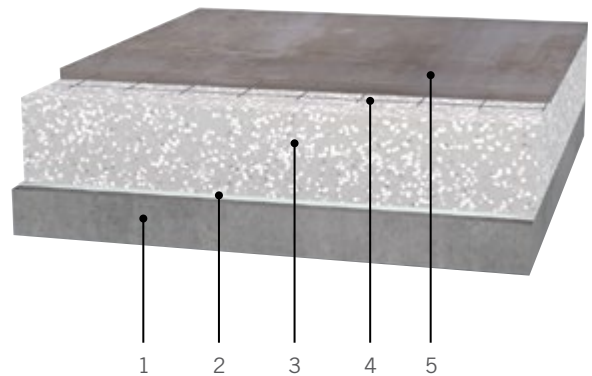
Gulv – konstruksjoner, EPS-Betong

Ikke homogene underlag



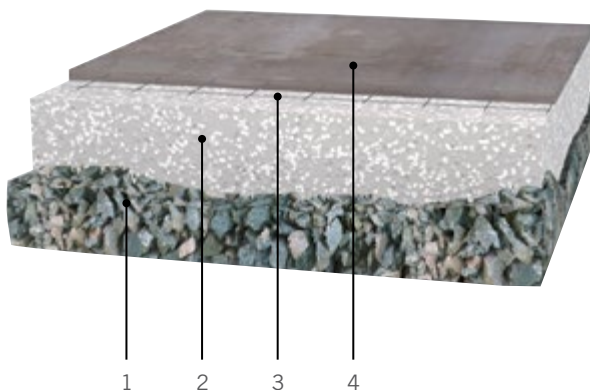
- 1 Stubbløft
- 2 PE-plast
- 3 Finja EPS-Betong
- 4 Armering tråddiameter minst 2,5 mm maskevidde 100 mm eller likeverdig
- 5 Avrettingsmasse minst 20 mm eller gulvmørtel minst 30 mm. Velg produkt med tanke på ønskede egenskaper

Med vedheft mot underlag



- 1 Eksisterende underlag av betong, porebetong m.m.
- 2 Finja Primer
- 3 Finja EPS-Betong
- 4 Armering tråddiameter minst 2,5 mm maskevidde 100 mm eller likeverdig
- 5 Avrettingsmasse minst 20 mm eller gulvmørtel minst 30 mm. Velg produkt med tanke på ønskede egenskaper

Kapillærbrytende underlag



- 1 Kapillærbrytende sjikt av pukk
- 2 Finja EPS-Betong
- 3 Armering tråddiameter minst 2,5 mm maskevidde 100 mm eller likeverdig
- 4 Avrettingsmasse minst 20 mm eller gulvmørtel minst 30 mm. Velg produkt med tanke på ønskede egenskaper

Konsept baderom

Som en heldekkende leverandør av byggevarer tilbyr vi et dekkende produktutvalg som er nødvendig når det gjelder å skape vakre, funksjonelle og fuktbestandige baderom. I vårt utvalg innen Lim & Fug finnes to pålitelige tettesjikksystemer, et rullbart og et dukbasert. Begge oppfyller kravene i Boverkets byggforskrifter samt Byggkeramikrådets bransjeforskrifter, og er enkle å håndtere. Systemet brukes bak flis, på vegger og gulv, og fungerer like bra i våtrom i boliger og rom med lignende belastning.

For etterfølgende montering av keramiske fliser, har vi flere varianter av kompatible feste- og fugemasser samt flislim og våtromssilikon. Produktene bidrar i høy grad til at arbeidet kan utføres smidig, og ønsker du kortere tørketid er dette mulig uten påvirkning på hverken resultat eller levetid. Kombiner gjerne med våre pålitelige gulvprodukter for et komplett baderomskonsept.

NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no

Lim & Fug

Vi tilbyr et komplett lim- og fugsortiment samt silikon. Produktene leveres i ergonomisk emballasje som skåner ryggen, og de fleste med praktiske håndtak. Når de brukes sammen med våre tettesystemer, skapes fuktsikre våtrom som tilfredsstillter bransjens regler og høye krav.



Lim & Fug – hvilket produkt skal jeg velge?

		Standard Flislim	Allround Flislim	Hurtig Flislim	Lettfix Flislim	Pastalim
Bruk...	For vegg	X	X	X	X	X
	For gulv	X	X	X	X	X ¹
	Våtrom	X	X	X	X	
	Utendørs	X	X	X	X	–
Kompresjon av...	Flis	X	X	X	X	X
	Flis	X	X	X	X	X
	Granittkeramikk	–	X	X	X	X
	Naturstein ³	–	X	X	X	–
På...	Betong	> 6 md.	> 3 md.	> 3 md.	> 3 md.	> 1 md.
	Platemateriale	X	X	X	X	X
	Eksisterende keramikk	–	X	X	X	X ⁴
	Gulvvarme	X	X	X	X	X
Fugbar etter...	Vegg/gulv	4–8 t / 24 t	4–8 t / 24 t	2–3 t	12–18 t / 24 t	12–24 t
Egenskaper...	Vedheft	Bra	Svært bra	Svært bra	Bra	Bra
	Festeevne	Svært bra	Bra	Svært bra	Svært bra	Bra
	Vann- og frostbestandig	X	X	X	X	–
	Egnet for keramikk med lav absorberingsevne	–	X	X	X	X
	Lang åpentid	X	X	–	X	X

1 Ikke våtrom

2 En overflate skal være absorberende, bare vegg

3 Ikke fuktfølsom naturstein (unntatt Lettfix Flislim)

4 En overflate skal være absorberende



Lim & Fug – fug forbrukstabell

Flisestørrelse mm	Fugebredde 2 mm	Fugebredde 3 mm	Fugebredde 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
330 x 330 x 10	0,2	0,3	0,5
400 x 400 x 10	0,2	0,3	0,4
450 x 450 x 12	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

Beregningsformel for forbruk av fugemasse:

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

A = flislengde mm

A = flisbredde mm

C = flistykkelse mm

D = fugebredde mm

Oppgitt forbruk kan variere avhengig av underlagets natur, flisens bakside, type verktøy osv.

vatten
tåta
våtrum

Byggekamkrødet



Lim & Fug – lim



Standard Flislim

Hvitsementbasert lim med god hengeevne. Flislim Standard brukes på gulv og vegg innen- og utendørs ved montering av keramiske overflatematerialer, f.eks. flis, mosaikk og naturstein. Egner seg til plater med vannabsorpsjon > 0,5 %.

Forbruk: ca. 2,5 kg/m² med 6 x 6 mm tannsparkel
Vannforbruk: 3,9–4,5 l pr. 15 kg

15 kg 49444197



Allround Flislim

Hvitsementbasert og støvredusert lim med stor fleksibilitet. Produktet brukes på gulv og vegg innen- og utendørs ved montering av keramiske overflatematerialer. Det egner seg også til keramikk som kan være følsom for fargegjennomslag.

Forbruk: ca. 2,5 kg/m² med 6 x 6 mm tannsparkel
Vannforbruk: 1,3–1,5 l pr. 5 kg og 3,9–4,5 l pr. 15 kg

5 kg 49443936
15 kg 49443940



Hurtig Flislim

Hvitsementbasert og hurtigtørkende lim med stor fleksibilitet. Flislim Hurtig brukes på gulv og vegg innen- og utendørs ved montering av keramiske overflatematerialer, f.eks. flis, mosaikk, granittkeramikk og naturstein.

Forbruk: ca. 2,5 kg/m² med 6 x 6 mm tannsparkel
Vannforbruk: 3,9–4,5 l pr. 15 kg

15 kg 49443955

Tips!

Vår festemasse Lettfix Flislim er både støvredusert og fleksibel. Den rekker også 30 % lenger enn tradisjonelle festemasser.



Lettfix Flislim

Hvitsementbasert og støvredusert festemasse med høy fleksibilitet og lav vekt. Fungerer også utmerket som flytlim da produktet har en løs konsistens. Brukes på gulv og vegg innen- og utendørs ved montering av keramiske overflatematerialer.

Forbruk: ca. 1,5 kg kg/m² med 6 x 6 mm tannsparkel
Vannforbruk: 4,0–4,2 l pr. 10 kg, inntil 5 l ved storformplater på gulv

10 kg 49443966



Pastalim

Ferdigblandet enkomponent lim for liming av keramiske fliser innendørs. Også til liming av porøse materialer, f.eks. mineralull og EPS.

Forbruk: 1,5–4,0 kg/m²
Brukstid: ca. 45 min

7,5 kg 54234392

Lim & Fug – fug & våtromssilikon



Fugemasse

Sementbasert fugemasse til fugging av flis og naturstein på gulv og vegg. Fugemasse brukes i våt- og tørrom både innen- og utendørs.

Forbruk: ca. 0,5–2,5 kg/m²

Vannforbruk: 1,15–1,25 l pr. 5 kg og 3,4–3,7 l pr. 15 kg

Fugebredde: 2–15 mm

	5 kg	15 kg
Lysgrå	49443985	49443993
Mellomgrå	49444004	49444012
Antrasittgrå	49444023	49444038



Fugemasse Fin

Sementbasert fugemasse til fugging av flis og naturstein på gulv og vegg. Fug brukes i våt- og tørrom både innen- og utendørs.

Forbruk: ca. 0,4–1,2 kg/m²

Vannforbruk: 1,3–1,4 l pr. 5 kg

Fugebredde: 0–5 mm

	5 kg	15 kg
Hvit	49443974	–



Våtromssilikon

Høyelastisk fugemasse til ekspansjonsfuger ved keramiske belegg i våt- og tørrom innendørs og utendørs. Produktet egner seg også til naturstein og marmor.

Forbruk: 6–12 lpm/patron

Herdetid: 1–2mm/dag (23 °C, 50 % RF)

	300 ml
Hvit	49444042
Lysgrå	49444057
Mellomgrå	49444061
Antrasittgrå	49444076



Lim & Fug – tettesystem



Fuktsperre

Brukes som dampspærre innendørs og inngår sammen med Finja Smøremembran i vårt rullbare tettesystem.

Forbruk: minimum 0,27 kg/m²

Tørketid: ved 20 °C og to påføringer ca. 1 h (andre påføring etter ca. 30 min)

1 kg	54234403
6 kg	54234418
12 kg	54234422



Smøremembran

Ferdigblandet, deformasjonsopptakende smøremembran til gulv og vegger i boligmiljø og lokaler med liknende belastning. Inngår i både vårt rullbare og dukbaserte tettesystem.

Forbruk: Varierer ut fra hvilken konstruksjon som benyttes, se vår arbeidsanvisning for tetnings-system.

Tørketid: Varierer ut fra hvilken konstruksjon som benyttes, se vår arbeidsanvisning for tetnings-system.

8 kg	54234437
16 kg	54234441



Skjøtelim

Skjøtelim er et fuktherdende enkomponentslim for liming og forsegling av skjøtestykker og gjennomføringer. Produktet er fritt for løsemiddel og inngår i både vårt rullbare og dukbaserte tettesystem.

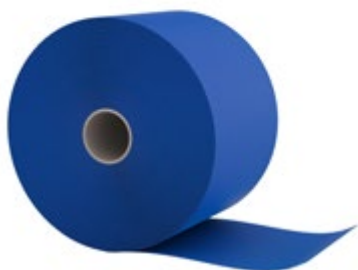
Påføringstemperatur: 5–40 °C

Forbruk: 0,01–0,02 l/lpm (20–30 g) ved skjøteliming, 0,2–0,25 l/m² (0,3–0,4 kg) ved helliming av Tettetduk

Åpentid: < 45 min

Tørketid: 4–12 timer, avhengig av temperatur og luftfuktighet

0,3 l	54234384
-------	----------



Fiberremse

For forsegling av skjøter, gulv- og veggvinkler ved massive underlagskonstruksjoner. Inngår i vårt rullbare tettesystem.

Lengde: 25 og 100 m

Bredde: 120 mm

25 m	54234320
100 m	54234301



Fleksbånd

Fleksibelt tettebånd for gulv- og veggvinkler og veggvinkler. Inngår i både vårt rullbare og dukbaserte tettesystem.

Lengde: 30 m

Bredde: 100 mm

54234346



Tettebånd

Selvheftende tetteremse for forsegling av skjøtestykker og vinkler. Inngår i både vårt rullbare og dukbaserte tettesystem.

Lengde: 15 m

Bredde: 100 mm

54234373

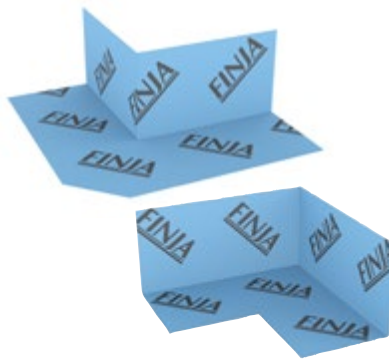


Tette duk

Danner sammen med Smøremembran vårt dukbaserte tettesystem.

Lengde: 10 og 30 m
Bredde: 750 mm

10 m 54234456
30 m 54234460



Tette hjørne

For forsegling av inner- og ytterhjørner. Inngår i både vårt rullbare og dukbaserte tettesystem.

Mål: 60 x 60 x 120 mm

Tette hjørne innvendig 54234263
Tette hjørne utvendig 54234278

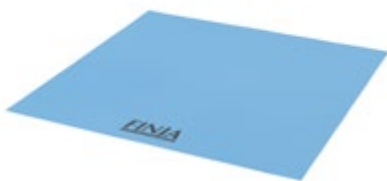


Rørmansjett

For forsegling av rørgjennomføringer. Inngår i både vårt rullbare og dukbaserte tettesystem.

10–30 mm dobbel c/c 40 mm
10–30 mm dobbel c/c 160 mm
32–75 mm enkel
75–110 mm enkel

10–30 mm dobbel c/c 40 mm 54234316
10–30 mm dobbel c/c 160 mm 54234335
32–75 mm enkel 54234282
75–110 mm enkel 54234297



Slukmansjett enkeltlimt

For forsegling av gulvsluktilkoblinger. Inngår i vårt rullbare tettesystem.

Lengde: 370 mm
Bredde: 370 mm

54234354



Slukmansjett rund

For forsegling av gulvsluktilkoblinger. Inngår i vårt dukbaserte tettesystem.

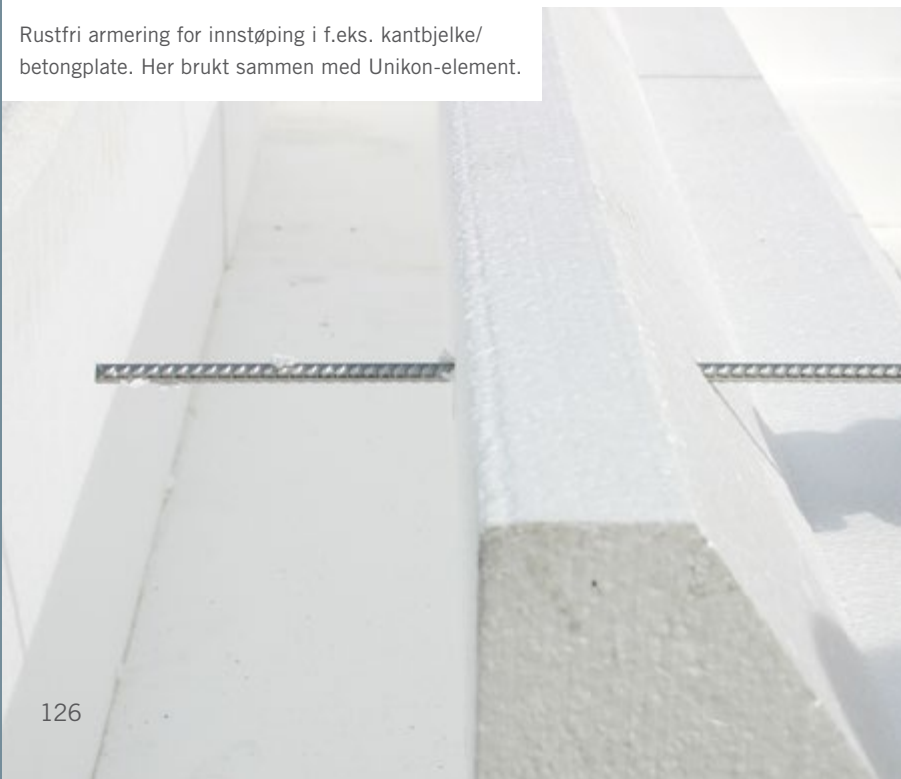
Diameter: 370 mm

54234365

Børstede kantelementer for plate på mark.



Rustfri armering for innstøping i f.eks. kantbjelke/ betongplate. Her brukt sammen med Unikon-element.



Grunnarbeidet er gjort, og det er på tide å fylle. Hvilken betong som skal brukes, kommer an på hvilken belastning sålen vil bli utsatt for.



Ringmur

For trygge og energieffektive såler har vi utviklet en rekke ulike elementer. Velg mellom L-, U-, I- og F-element, de fleste med fiberbetong og børstet overflate, eller våre unike og egenutviklede Exakt-Unikon- og Garasje-elementer, som effektivt bryter kuldebroen og øker komforten i bygningen.

Plate på mark er en fuktsikker løsning som gir en velisolert grunn.



NYSGJERRIG?
Les mer på
finja.no

Ringmur – hvilket element skal jeg velge?

Veggtype	Exakt-element	Unikon-element	Garasje-element	F-element	I-element	L-element	U-element
Murt vegg av isolerblokk	X						
Prefabrikerte sandwichelementer med isolering	X						
Tegl/trereisverk		X		X			
Puss/trereisverk		X	X			X	X
Trefasade/trereisverk		X	X			X	X
Tegl/homogen grunnmur		X		X			
Puss/homogen grunnmur		X				X	X
Trefasade/homogen grunnmur		X				X	X
Tilleggisolering av eksisterende såle					X		

Exakt-elementer er spesielt beregnet for grunnlegging av bygninger som har yttervegger med en kjerne av isolering.



Et godt grunnarbeid er en forutsetning for en holdbar bygning.

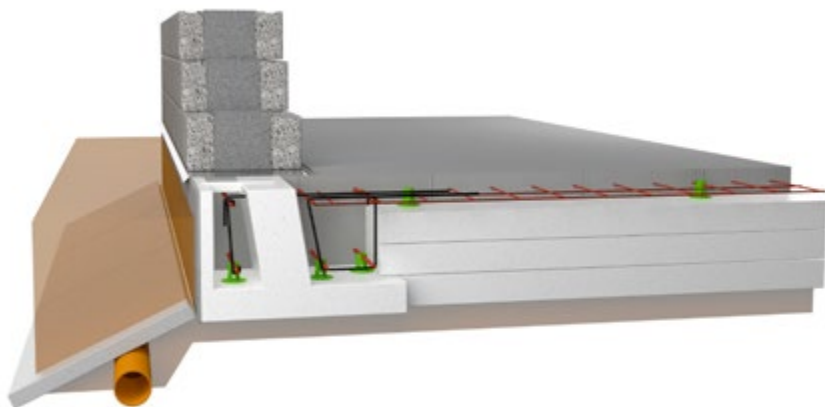


Garasje-element er vårt nyeste element, først og fremst utviklet for garasje, men passer også utmerket til industrihaller. Elementets utvendige sokkel har en børstet overflate av fiberbetong, mens den innvendige hindrer fukt i å trenge opp i ytterveggen

NYHET!



Exakt-element



Exakt Kantelement

Exakt-element med børstet fiberbetong på overflaten brukes som sokkel til yttervegger med en kjerne av isolasjon. Passer utmerket til Isolerblokk Exakt og fås tilpasset til blokkenes tre bredder. Bunnplate av XPS 400.

Lengde: rett 1200 og hjørne 600 + 600 mm

Høyde: 400 mm

Rett

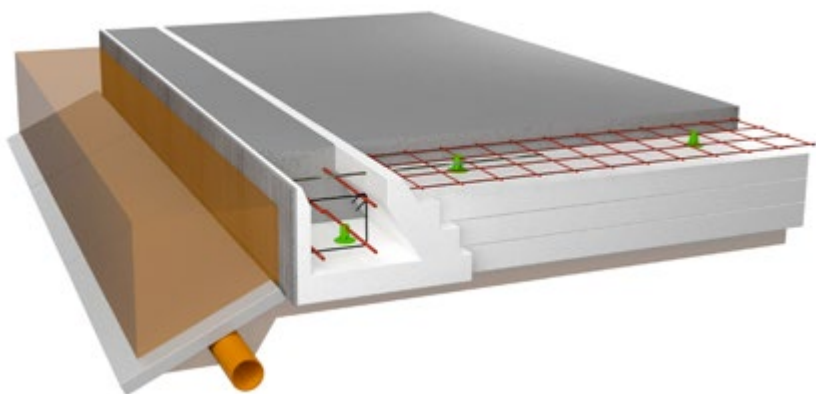
Bredde	XPS 400
290	51247242
350	51249898
400	51249902

Ytterhjørne

Bredde	XPS 400
290	51249917
350	51249921
400	51249936

U-verdi
0,23

Unikon-element



Unikon Kantelement

Unikon-element med børstet fiberbetong på overflaten brukes ved nyproduksjon av eneboliger, mindre kontorbygninger, barnehager, m.m. Elementets indre stående EPS-del tilpasses etter ytterveggenes bredde. Bunnplate av S300.

Lengde: rett 1200 og hjørne 600 + 600 mm

Høyde: 400 mm

U-verdi
0,16

Rett

S300
51249940

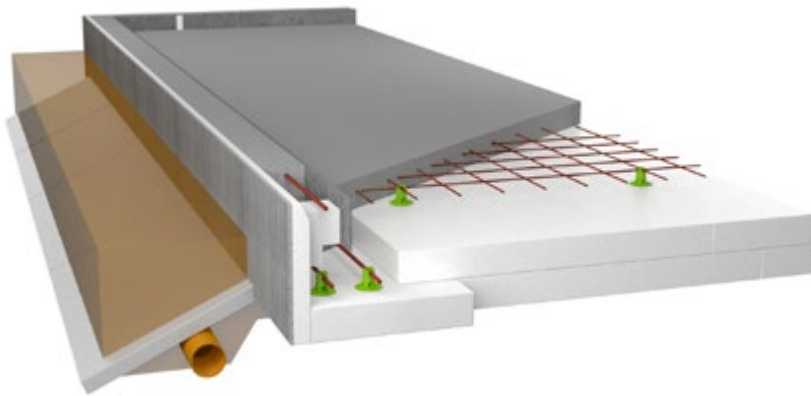
Ytterhjørne

S300
51249955

Innerhjørne

S300
51249966

Garasje-element



Garasje-element

Garasje-element med børstet fiberbetong på overflaten er et sokkelement som med fordel kan brukes ved nyproduksjon av f.eks. garasjer og industrihaller. Bunnplate av S300.

Lengde: 1200 mm

Høyde: 400 mm

NYHET!

Rett

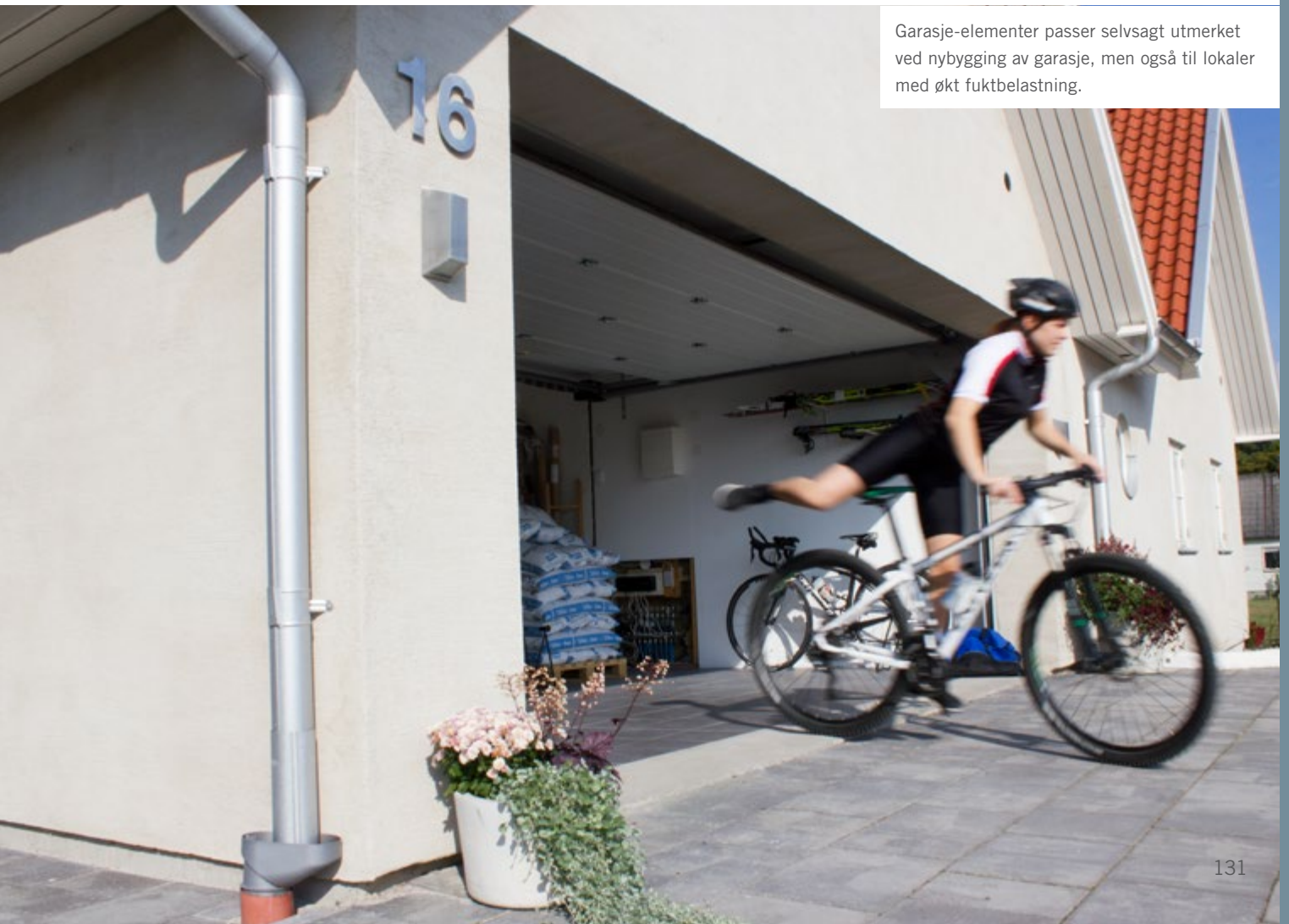
S300

51901655

Ytterhjørne

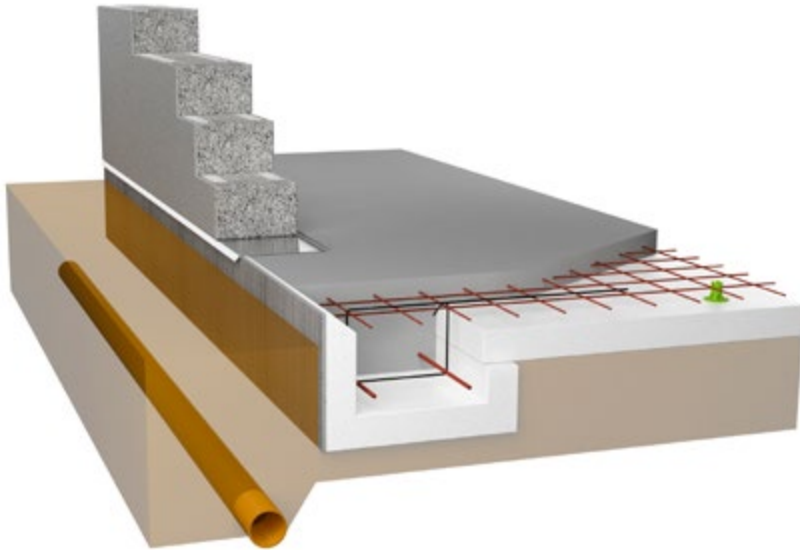
S300

51901666



Garasje-elementer passer selvsagt utmerket ved nybygging av garasje, men også til lokaler med økt fuktbelastning.

U-element



U-element

U-element med børstet fiberbetong på overflaten brukes ved nyproduksjon av eneboliger, mindre kontorbygninger, barnehager, m.m. Bunnplate av S200.

Lengde: rett 1200 og hjørne 600 + 600 mm

Høyde: 300 og 400 mm

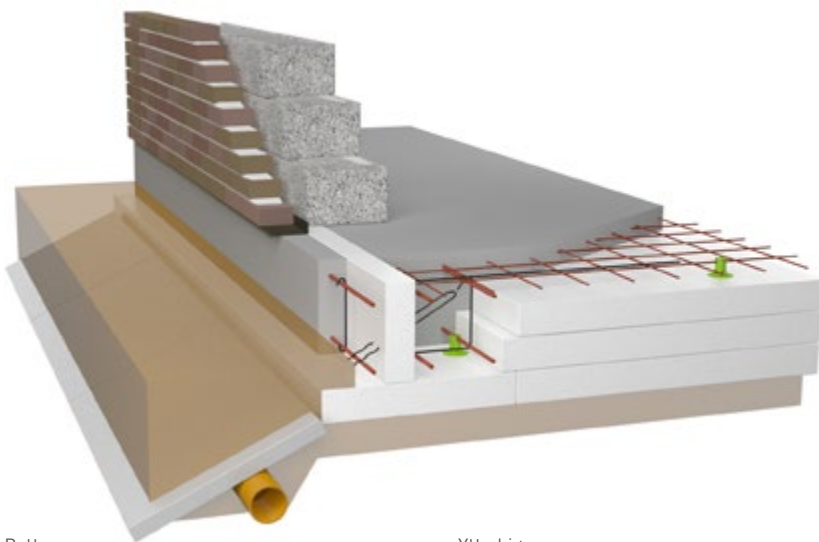
Rett

Høyde	S200
300	51250012
400	51250023

Ytterhjørne

Høyde	S200
300	51250413
400	51250424

F-element



F-element

F-element passer utmerket til teglfasader med homogen grunnmur eller trereisverk. Bunnplate av S200 eller S300. 4 stk. U-sinus, 1 stk. lang spikerplate, 1 stk. kort spikerplate og 1 stk. slipplate inngår per F-element.

Lengde: rett 1200 og hjørne 600 + 600 mm

Høyde: 300 og 400 mm

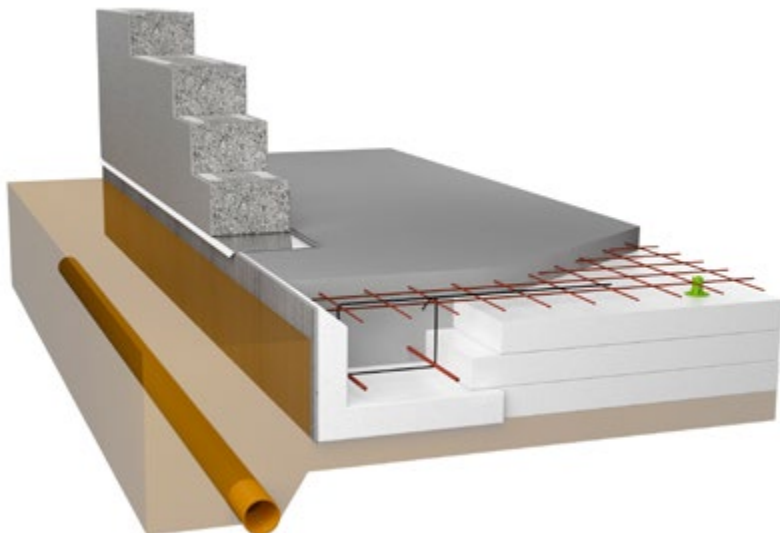
Rett

Høyde	S200	S300
300	51250038	51250057
400	51250042	51250061

Ytterhjørne

Høyde	S200	S300
300	51250432	51250458
400	51250443	51250462

L-element



L-element

L-element med børstet fiberbetong på overflaten brukes ved nyproduksjon av grunnmur til f.eks. eneboliger, kontorbygninger, hytter og industribygninger. Bunnplate av S200 eller S300.

Lengde: rett 1200 og hjørne 600 + 600 mm
Høyde: 300, 400, 500 og 600 mm

Rett

Høyde	S200	S300
300	51249974	51250477
400	51249985	51250481
500	51249993	
600	51250004	

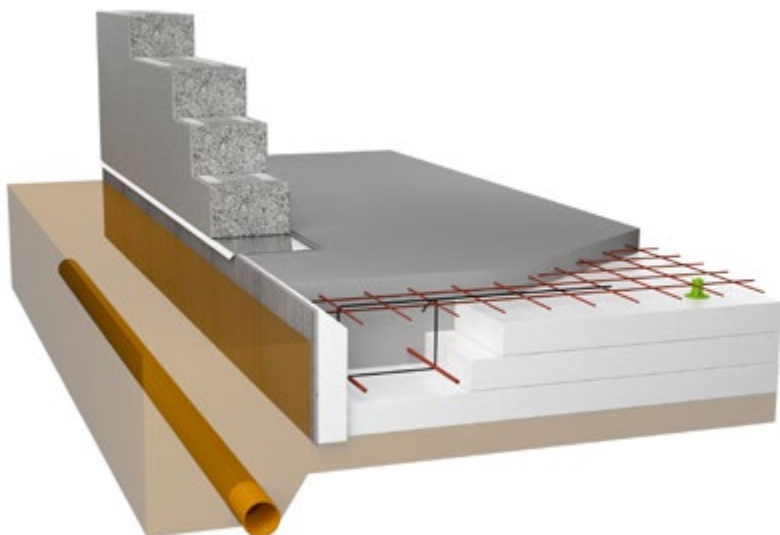
Ytterhjørne

Høyde	S200	S300
300	51250375	51250496
400	51250386	51250500
500	51250394	
600	51250405	

Ventil

Høyde	S200	S300
400	51901814	

I-element



I-element

I-element med børstet fiberbetong på overflaten brukes ved nyproduksjon og tilleggisolering av såler.

Lengde: 1200 mm
Tykkelse: 70 og 100 mm
Høyde: 300, 400, 500 og 600 mm

Rett 70 mm

Høyde	
300	51902086
400	51902094
500	51902105
600	51902113

Rett 100 mm

Høyde	
300	51902124
400	51902132
500	51902143
600	51902158

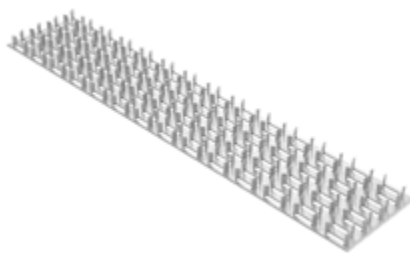
Tilbehør



Armering

Armering for sokkelement.

Armering for innstøping i betong, f.eks. kantbjelke/betongplate.



Spikerplate

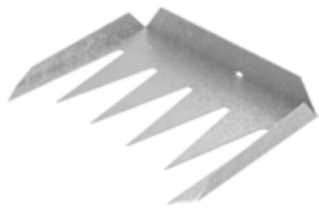
Feste av bunnplate på sokkelement.

Forbruk: 1 st/element

8 x 800 mm	51263077
8 x 800 + 100 mm	51267402
U-Sinus 5 x 340 mm	51901780

56 x 105 mm	51267576
55 x 278 mm	51901795

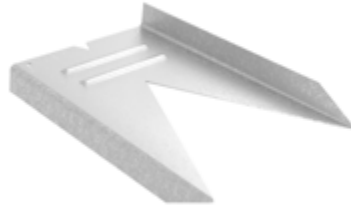


**Festekile**

Til feste av sokkelement.

Forbruk: 1 st/element

180 mm 51267580
250 mm 51267595

**Skjøtebeslag**

Til feste av sokkelement.

Forbruk: 1 st/element

51901806



Våre elementer festes enkelt i hverandre ved hjelp av festekiler.

Se våre filmer på



På vei mot grønnere betong

Hos oss finnes et naturlig engasjement for bærekraftsspørsmål, og å satse på miljø og fremtid er for oss en selvfølge. Siden 2015 er vi selvforsynte med grønn elektrisitet, og våre to vindkraftverk plassert på Rödshöjden utenfor Sollefteå produserer til sammen nesten 20 GWh fornybar energi. Dette er dobbelt så mye som våre selskap bruker på nåværende tidspunkt, hvilket gir oss mulighet til å vokse og samtidig bidra til et bærekraftig samfunn.



Forhandler

Denne brosjyren har som mål å inspirere og vise eksempler på hvordan ulike arbeider kan utføres. Finja står ikke ansvarlig for konstruksjonsløsninger da omgivelser, underlagets beskaffenhet og kvalitet spiller en viktig rolle. For aktuell informasjon se alltid www.finja.no.

FINJA