

FINJA

Gulvguide





En stor, liten bedrift

Finja er en 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 prefabrikerte helhetsløsninger for bolig, kontor, industri og landbruk. På nåværende tidspunkt sysselsetter vi nærmere 700 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, sokkelelementer for energieffektive 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 170 ansatte og et omsetningsmål på en milliard kroner.

FØR DU BEGYNNER

Å tenke på	8
Gulvsparkling	8
Gulvvarme	8
Råd ved synlig og malt gulvavretting	9
Underlag	9
Materialvalg	9
Sparkeltabell	10
Underlagsguide	11
Behandling før sparkling	12
Nye gulv	12
Gamle gulv	12
Konstruksjoner – med vedheft mot underlag	13
Betongunderlag	13
Porebetongunderlag	14
Sponplateunderlag*	15
Tregulv	16
Keramiske fliser	17
Bunden lett klinker	18
Plategulv	19
Lydgulv	20
Konstruksjoner – uten vedheft mot underlag	22
Aldringsbeständig PE-plast	22
EPS	23
Lyddempende/luftspalteskapende gulv	24

Konstruksjoner – EPS-Betong	25
Ikke homogene underlag	25
Med vedheft mot underlag	26
Kapillær brytende underlag	27

GULVAVRETTING

Kvalitetsprodukter til alle gulv	28
Byggsparkel	29
Byggsparkel Fin	29
Byggsparkel Grov	30
460 Gulvmørtel Hurtig	31
480 Gulvmørtel Fin Hurtig	32
Pumpbar gulvavretting, normaltørkende	33
200 Gulvavetting Grov	33
220 Gulvavetting Fin	34
Pumpbar gulvavretting, hurtigtørkende	35
240 Gulvavetting Fin Hurtig	35
260 Gulvavetting Fiber Hurtig	36
280 Gulvavetting Grov Hurtig	37
Gulvavetting Allround	38
Industriegulv, pumpbar	39
520 Industri	39
540 Top	40
560 Top Super	42
Byggsparkel Vegg	43

EPS-Betong	44
EPS-Betong	44
EPS-Betong Hurtig	45
EPS-Betong Varm	46
Underlags-/belegningstabell – normaltørkende.....	47
Underlags-/belegningstabell – hurtigtørkende	48
Underlags-/belegningstabell – industri	49

TILBEHØR

Primer	50
Kantlist	52
Stengelist	53
Nivåpinne	54
Armeringsark	54
Blandebøtte	55
Målebøtte	55

Gulvsparkling

- Underlaget skal være rent og tørt.
- Underlaget skal være sterkt nok for belastningen det skal bære.
- Underlagets minimumstemp. 10° C.
- Husk alltid å prime!
- Les alltid det siste produktdatabladet på hjemmesiden for det valgte produktet før du begynner å sparkle.
- Tett gulvavløpet før du begynner å sparkle.
- Byggsparkel Grov og Byggsparkel Fin har relativt kort åpentid, så bland ikke mer mørtel enn nødvendig.
- Underlag, tykkelse og tørketid styrer materialvalget.
- Ferdigherdet sparkel er svært hard.
- Sparkelsjiktet blir ikke sterkere enn det underlaget er.
- Vær nøyne med vanninnblandingene. For mye vann reduserer holdfastheten.
- Avrett gulvet før du begynner. Jo grundigere forarbeidet er, desto bedre blir sluttresultatet.
- Bland ikke mer sparkel enn du rekker å påføre.

Gulvvarme

- Varmen må ikke slås på før 28 døgn etter sparkling.
- Varmekabelen, eller røret, skal festes mot underlaget iht. leverandørens anvisninger.
- For å oppnå styrke skal:
 - varmekabler ha et dekkende sparkelsjikt på minst 10 mm og en minste total sjikttykkelse på 15 mm.
 - vannrør må ha et dekkende sparkelsjikt på minst 20 mm. Følg alltid anvisningene fra gulvvarmeleverandøren.
- Generelle anvisninger for belegg av linoleum, flis, tregulv gjelder også ved gulvvarme.
- Kontroller at den anbefalte maksimale sjikttykkelsen for de ulike materialene ikke overskrides.

Underlag

- Underlaget skal **kun** bestå av betong.
- Vær ekstra forsiktig når det gjelder eldre betong.
Undersøk ekstra nøye betongens tilstand med tanke på forurensninger, sprekkdannelser, støpeskjøter, bevegelsesfuger, bevegelser i bygningen o.l. Alle typer sprekker og skjøter i underlaget kan føre til sprekker i avrettungsmassen.
- Unngå underlag som består av betonelementer. De innebærer en altfor stor risiko for sprekker på grunn av bevegelser i elementfugene.
- Betongunderlaget skal alltid feses eller sandblåses.
- Priming med Finja Primer skal utføres iht. anvisninger på produktdatablad.

Materialvalg

Oppbygging – Ved behov for oppbygging for å oppnå riktig nivå skal oppbyggingsmaterialet være **Gulvavetting Allround** eller **520 Industri**. I rom der estetikken er av stor betydning, f.eks. boliger, skal 520 Industri brukes som grunnmateriale for å redusere faren for sprekkdannelser. Vanninnblandingen i materialet skal være den minste anbefalte. Mellompriming før toppmateriale skal utføres iht. produktblad for Finja Primer.

Toppmateriale – Boliger, garasjer, butikker: 520 Industri. Lagerhaller: 540 Top. Alternativene er minste anbefalte produktkvalitet som kreves. Til lagerhaller, industrilokaler o.l. må du konsultere med Finjas representant.

Overflatebelegg – Som eventuelt overflatebelegg må du bruke noe av nedenstående:

- Vannbasert epoxy for sterkt sliteflate.
- Vannbasert akrylatmaling eller polyuretanmaling
- Natriumsilikat/kaliumsilikat (vannglass)

For øvrige overflatebelegg, konsulter med Finjas representant.

Produkt	Forbruk kg/mm/m ²	Belegningsklar	Trykkfasthet	Bøyestrekkestabilitet	Uttørking
200 Gulvavetting Grov	1,75	1 cm/u	C25	F6	Normal
220 Gulvavetting Fin	1,65	3 cm/u	C30	F7	Normal
240 Gulvavetting Fin Hurtig	1,65	1 d	C30	F7	Hurtigtørkende
260 Gulvavetting Fiber Hurtig	1,75	1–3 d	C25	F7	Hurtigtørkende
280 Gulvavetting Grov Hurtig	1,80	1–3 d	C25	F6	Hurtigtørkende
Gulvavetting Allround	1,75	1–5 d	C25	F6	Hurtigtørkende
Byggsparkel Fin	1,50	1–3 h	C25	F5	Hurtigtørkende
Byggsparkel Grov	1,60	1–3 h	C30	F7	Hurtigtørkende
460 Gulvmørtel Hurtig	1,80		C25	F6	Hurtigtørkende
480 Gulvmørtel Fin Hurtig	1,80		C20	F4	Hurtigtørkende
520 Industri	1,75		C30	F7	
540 Top	1,65		C30	F7	
560 Top Super	1,80		C25	F7	

Produkt	Betong	Porebetong	Klinker	Tre ¹	Homogen PVC	Gulvgips	Frittstående konstr. ²
200 Gulvavretting Grov	X	X	X				X
220 Gulvavretting Fin	X	X	X				
240 Gulvavretting Fin Hurtig	X	X	X	X	X	X	
260 Gulvavretting Fiber Hurtig	X	X	X	X	X	X	X
280 Gulvavretting Grov Hurtig	X	X	X	X		X	X
Gulvavretting Allround	X	X	X	X		X	X
Byggsparkel Fin	X	X	X	X	X	X	
Byggsparkel Grov	X	X	X	X	X	X	
460 Gulvmørtel Hurtig	X		X				X
480 Gulvmørtel Fin Hurtig	X		X				X
520 Industri	X						
540 Top	X						
560 Top Super	X						

1 Underlag: 22 mm gulvspor bjelkelag max C/C 600 mm. Avrettningssmasse armeres der det foreskrives.

2 Sjikttykkelse minst 30 mm armeres med N4150 eller tilsvarende.

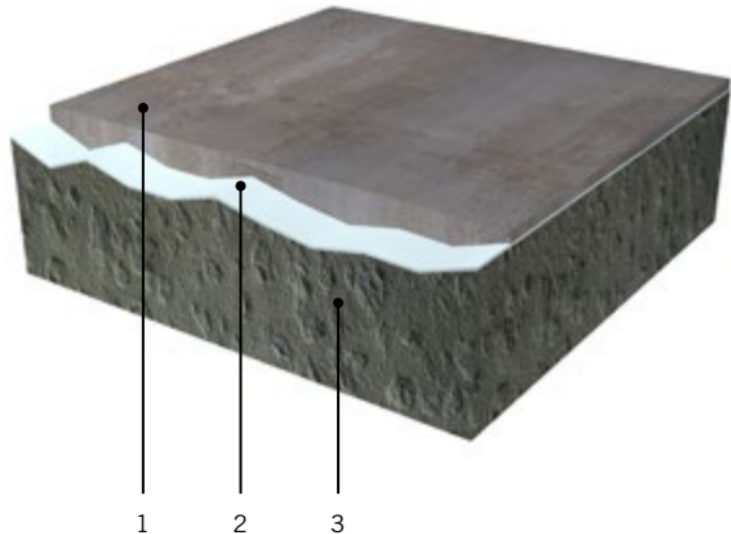
Nye golv

Material	Sliping	Skraping	Fresing	Sandblåsing	Flammerenses	Kjemisk rengjøring
Sementhud	X		X			
Sementslam	X	X	X			
Frosset betong	X	X	X			
Gipsslam	X		X			

Gamle golv

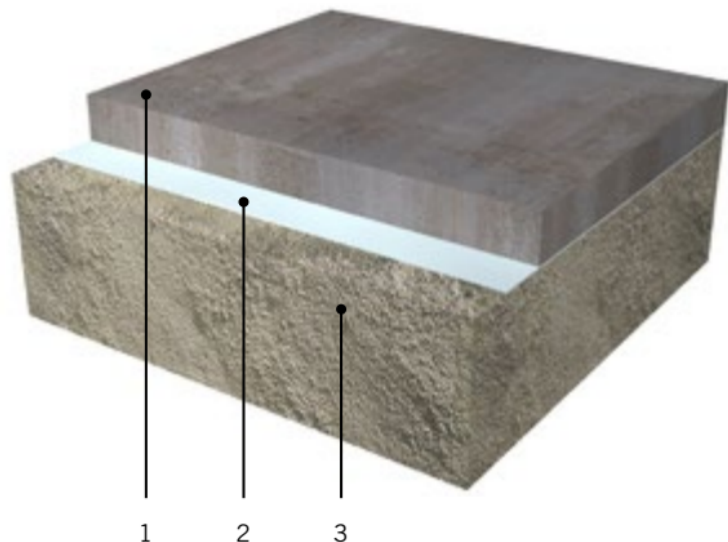
Material	Sliping	Skraping	Fresing	Sandblåsing	Flammerenses	Kjemisk rengjøring
Olje			X	X	X	
Asfaltlim	X		X	X		
Maling, gulvlakk	X		X	X		X
Gammel sparkel	X		X			
Limrester	X		X			
Dårlig betong	X			X		
PVC-matter, klinker	X					X
Tregulv	X					

Betongunderlag



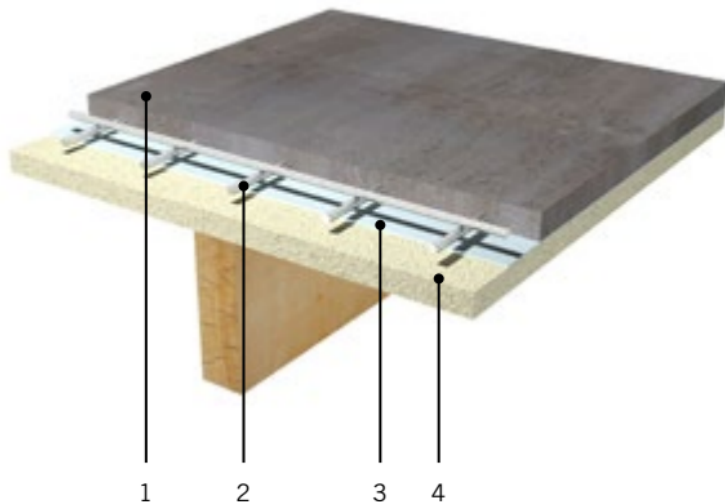
- 1 Avrettningsmasse fra Finja
- 2 Finja Primer
- 3 Eksisterende konstruksjonsbetong

Porebetongunderlag



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

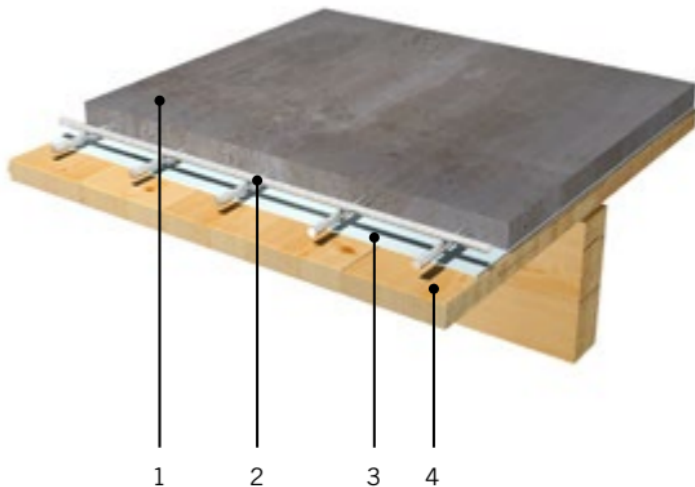
Sponplateunderlag*



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

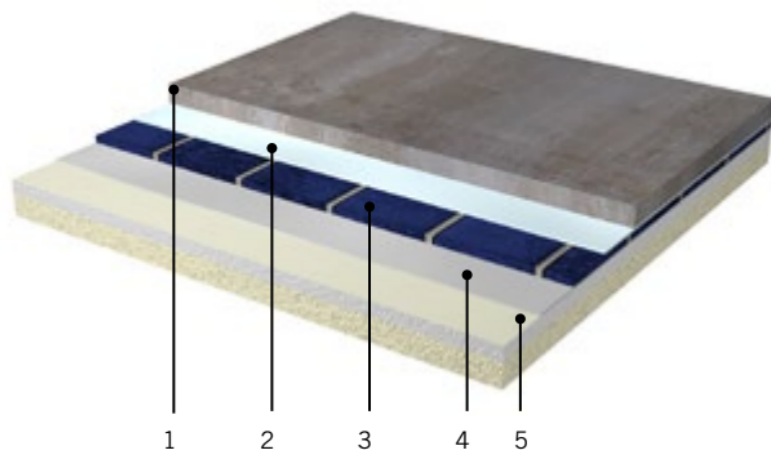
* forutsetter 22 mm gulvspom, c/c bjelkelag maks 600 mm

Tregulv



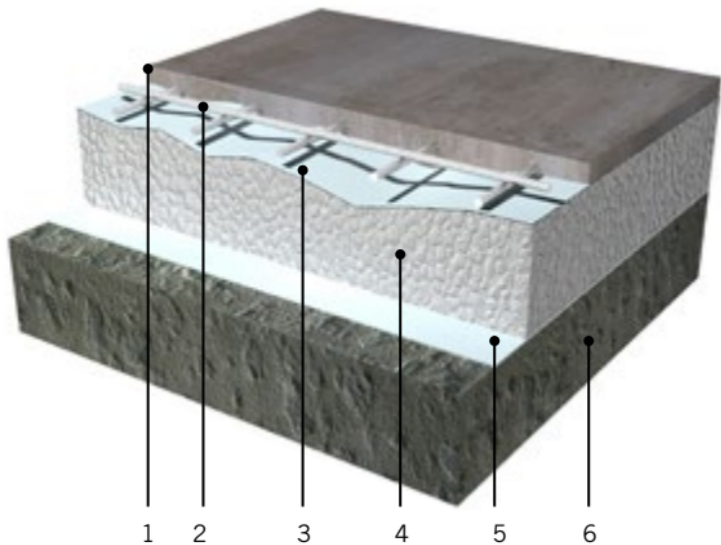
- 1 Finja avrettingsmasse 240, 260 og 280 eller Gulvavretting Allround. Sjikttykkelse minst 1/3 av tregulvets tykkelse, men ikke mindre enn 15 mm
- 2 Finja Armeringsark
- 3 Finja Primer
- 4 Tregulv

Keramiske fliser



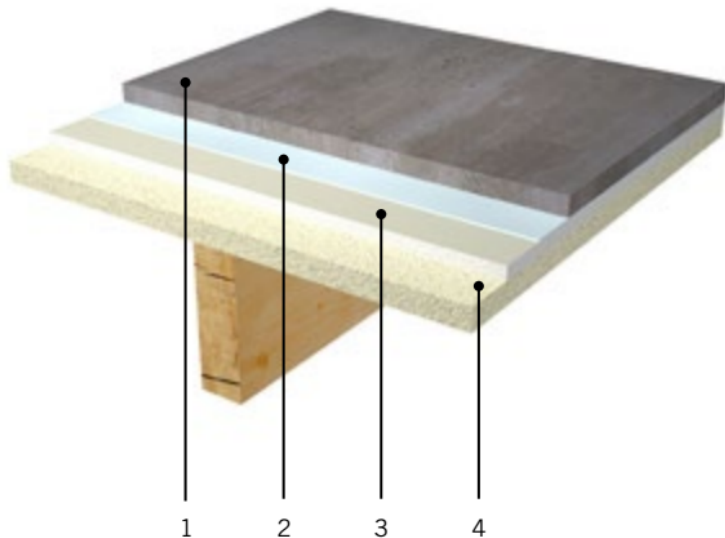
- 1 Avrettingsmasse fra Finja
- 2 Finja Primer
- 3 Keramiske fliser
- 4 Festemasse beregnet for keramisk belegg
- 5 Eksisterende underlag beregnet for keramisk belegg

Bunden lettklinker



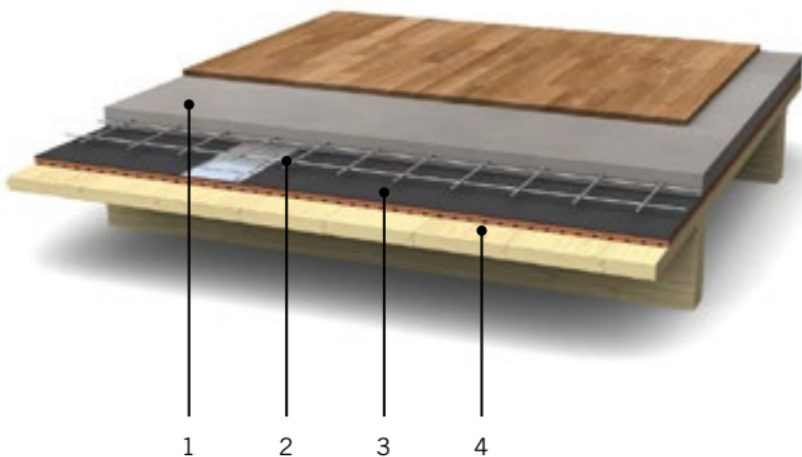
- 1 Finja Avrettingsmasse (alle),
sjikttykkelse > 10 mm
- 2 Finja Armeringsark
- 3 Finja Primer
- 4 Finja Lettklinker 2–6 mm blandet med
280 Gulvavretting Grov Hurtig
- 5 Finja Primer
- 6 Underlag av betong

Plategulv



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

Lydgulv



- 1 Avretttingsmasse 200, 260, 280 eller Allround. Sjikttykkelse > 30 mm
- 2 Armeringsnett N4150 eller tilsvarende
- 3 Lydmatte
- 4 Tregulv
- 5



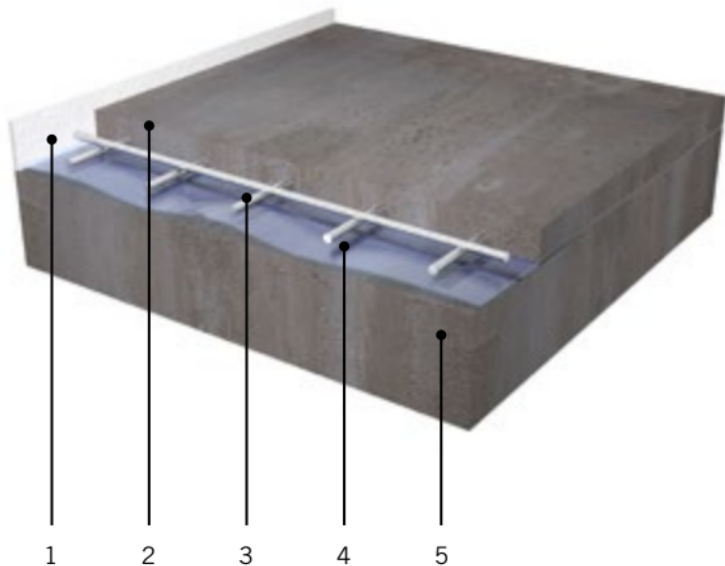
EPS-BETONG – EN LETT SAK

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.

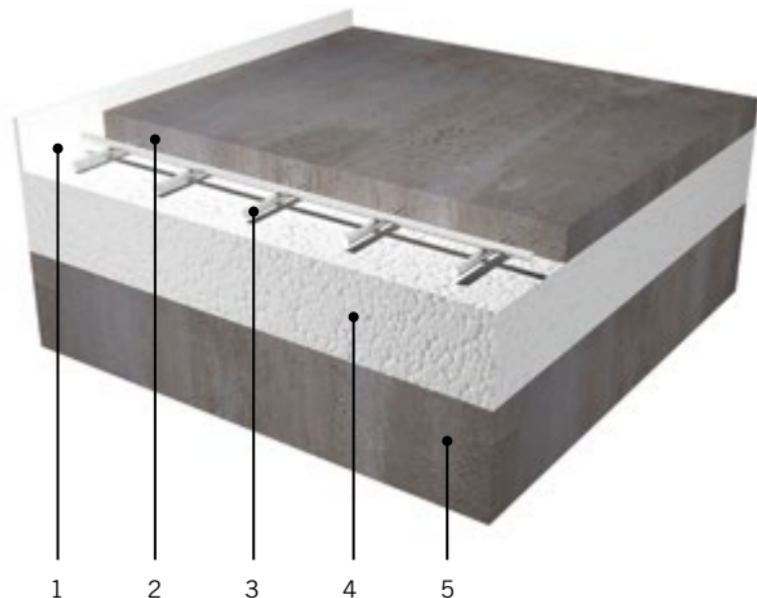
FINJA

Aldringsbestandig PE-plast



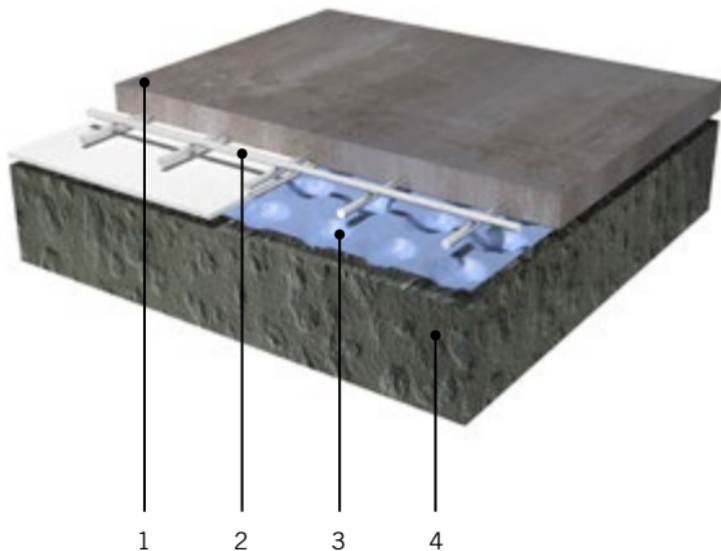
- 1 Finja Kantlist
- 2 Finjas avrettingsmasser 200, 260 og 280 eller Gulvavretting Allround. Sjikttykkelse > 30 mm
- 3 Armeringsnett N4150 eller tilsvarende
- 4 Aldringsbestandig PE-plast. Brettes opp mot vertikale flater
- 5 Plant fast underlag av f.eks. betong, trebjelkelag eller tilsvarende

EPS



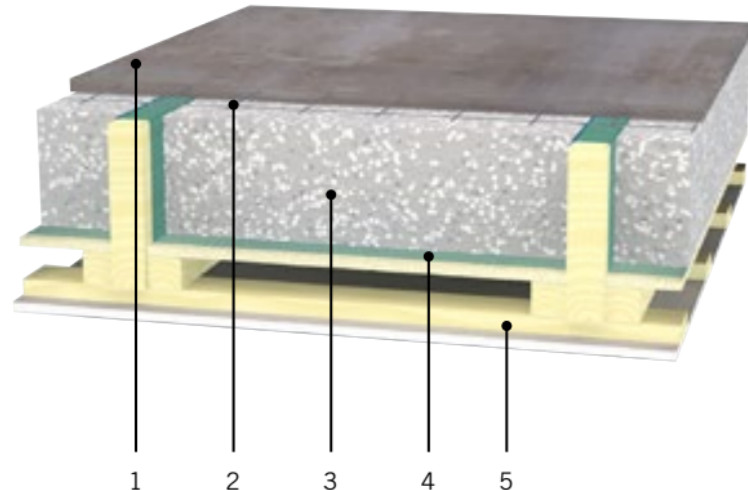
- 1 Finja Kantlist
- 2 Finjas avrettingsmasser 200, 260 og 280 eller Gulvavretting Allround. Sjikttykkelse > 30 mm
- 3 Armeringsnett N4150 eller tilsvarende
- 4 Finja EPS av kvalitet minst S80
- 5 Plant fast underlag av f.eks. betong, trebjelkelag eller tilsvarende

Lyddempende/luftspalteskapende gulv



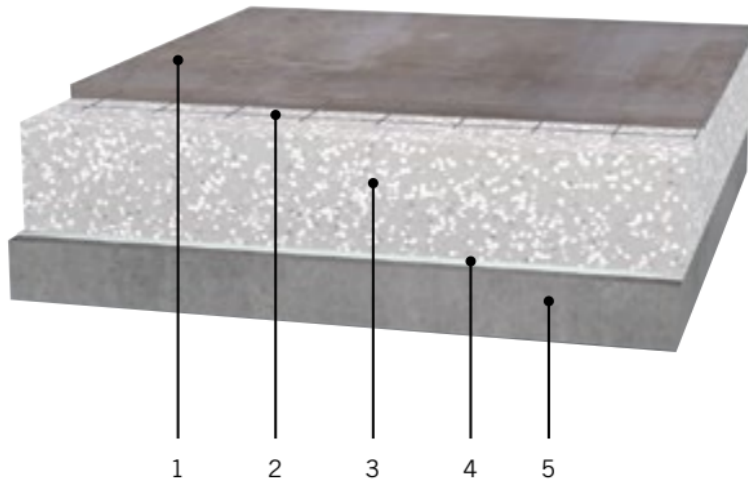
- 1 Finjas avrettingsmasser 200, 260 og 280 eller Gulvavretting Allround. Sjikttykkelse > 30 mm
- 2 Armeringsnett N4150 eller tilsvarende
- 3 Lyddempende matte eller luftspalteskapende matte. Brettes opp mot vertikale flater
- 4 Plant fast underlag av f.eks. betong, trebjelkelag eller tilsvarende

Ikke homogene underlag



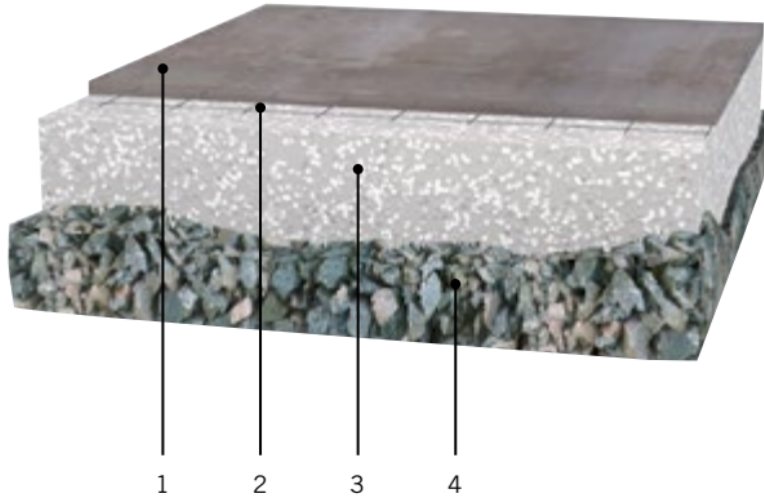
- 1 Avrettingsmasse minst 20 mm eller gulvmørtel minst 30 mm. Velg produkt med tanke på ønskede egenskaper
- 2 Armering tråddiameter minst 2,5 mm maskevidde 100 mm eller likeverdig
- 3 Finja EPS-Betong
- 4 PE-plast
- 5 Stubbleft

Med vedheft mot underlag



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

Kapillærerbrytende underlag



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



Kvalitetsprodukter til alle 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.



Byggsparkel Fin

Støvredusert, sementbasert sparkelmasse for underlag av betong, porebetong, stein og flis, tre og gulvgips. Benyttes ved oppbygging og bygging av fall. Gunstig som underlag for limte plater, klinker eller flytende tregulv. For innendørs bruk.



Hurtigtørkende • Fallbygging • Oppbygging • Støvredusert

Brukstid: 10–20 min

Sjikttykkelse: 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 produktdatablad)

NOBB-nr: 46371182



Byggsparkel Grov

Støvredusert, cementbasert sparkelmasse for betong, lettbetong, stein og flis, tre og gulvsponplater. Brukes ved oppbygging og fallbygging. Hensiktsmessig som underlag for limte belegg, fliser eller flytende tregulv. For innendørsbruk samt mindre utjevnninger utendørs (ikke salt miljø).



Støvredusert • Hurtigtørkende • Byggsparkel

Brukstid: 10–20 min

Sjikttykkelse: 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 produktdatablad)

NOBB-nr: 46371197



460 Gulvmørtel Hurtig

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



Mørtelkonsistens • Hurtigtørkende

Brukstid: ca. 30 min

Sjikttykkelse: 20–100 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 2,3 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

NOBB-nr: 46371061



480 Gulvmørtel Fin Hurtig

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



Mørtelkonsistens • Hurtigtørkende

Brukstid: ca. 30 min

Sjikttykkelse: 10–100 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 2,3 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

NOBB-nr: 46371337



200 Gulvavretting Grov

Sementbasert, normaltørkende og pumpbar avettingsmasse for betong, lettbetong, stein og flis. For fallbygging og flytende konstruksjoner. Hensiktsmessig som underlag for limte belegg, fliser og flytende tregulv. For innendørsbruk.



Pumpbar • Fallbygging • Normaltørkende

Brukstid: 15–20 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 uke/cm sjikttykkelse (for forutsetninger se produktdatablad)

NOBB-nr: 44403993



220 Gulvavretting Fin

Sementbasert, normaltørkende og pumpbar avrettningssmasse for betong, lettbetong, stein og flis. Hensiktsmessig som underlag for limte belegg, fliser eller flytende tregulv. For innendørsbruk.



Pumpbar • Normaltørkende

Brukstid: 15–20 min

Sjikttykkelse: 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 sjikttykkelse (for forutsetninger se produktdatablad)

NOBB-nr: 44404042



240 Gulvavretting Fin Hurtig

Sementbasert, selvørkende og pumpbar avettingsmasse for betong, lettbetong, stein og flis, tre og gulvsponplater. Hensiktsmessig som underlag for limte belegg, fliser eller flytende og limte tregulv. For innendørsbruk.



Pumpbar • Hurtigtørkende • God utflyt

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)

NOBB-nr: 44404080



260 Gulvavretting Fiber Hurtig

Støvredusert, cementbasert, fiberforsterket, selvtyrkende og pumpbar avrettningssmasse for betong, lettbetong, stein og flis, tre og gulvsponplater. For fallbygging og frittbarende konstruksjoner. For innendørs og utendørs bruk iht. anvisning.



Støvredusert • Pumpbar • Hurtigtørkende • Fiberforsterket

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: 1–3 døgn (for forutsetninger se produktdatablad)

NOBB-nr: 44404095



280 Gulvavretting Grov Hurtig

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



Pumpbar • Fallbygging • Tykke sjikt

Brukstid: 15–20 min

Sjikttynnelse: 10–100 mm

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,0–4,5 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–3 h

Belegningsklar: 1–3 døgn (for forutsetninger se produktdatablad)

NOBB-nr: 46371057



Gulvavretting Allround

Støvredusert cementbasert, fiberforsterket og pumpbar avrettingsmasse for betong, lettbetong, stein og flis, tre (armert) og gulvsporplater. Hensiktsmessig som underlag for limte belegg, fliser eller flytende og limte tregulv. For innendørs bruk.



Støvredusert • Pumpbar • Fallbygging • Underlag for industri

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)

NOBB-nr: 46371178



520 Industri

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



Slitesjikt • Underlag for epoxy • Pumpbar

Brukstid: 10–15 min

Sjikttykkelse: 3–30 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,75 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 4,0–4,5 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–2 h

NOBB-nr: 44672895



540 Top

Sementbasert, pumpbar avrettingsmasse for underlag av betong. Velegnet som ferdig overflate i lagerhaller og liknende der det kreves et plant gulv med høy slitestyrke. Finnes i syv farger. Som underlag for epoxy. For innendørs bruk.

Pumpbar • Slitesjikt • Høy slitasje

Brukstid: 10–15 min

Sjikttykkelse: 4–15 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,65 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 5,0 l pr. 25 kg

Gangbar: 1–2 h



NOBB-nr: 46371076



Rød



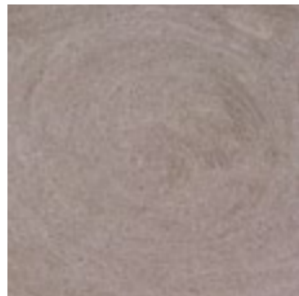
Blå



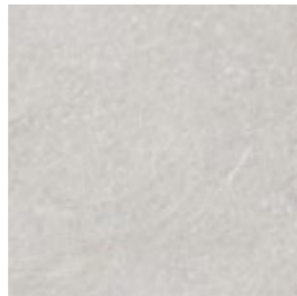
Gul



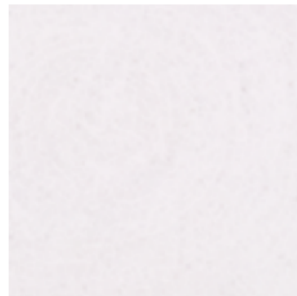
Grønn



Sort



Grå



Hvit

Av tekniske årsaker kan visse fargeavvikler forekomme.



560 Top Super

Sementbasert og pumpbar avrettningsmasse for underlag av betong. Egner seg som slitetsjikt for tung industri, frostbestandig i salt miljø.

Utendørs

Brukstid: 10–15 min

Sjikttykkelse: 6–15 mm (betongunderlag)

Forbruk: 1,80 kg/mm pr. m²

Vannforbruk: 3,8 l pr. 25 kg

Gangbar: 3–6 h



NOBB-nr: 46371080



Byggsparkel Vegg

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

Støvredusert • Pumpbar • Hurtigtørkende

Forbruk: ca. 13 kg/m² ved 10 mm sjikt

Vannforbruk: 3,0–3,9 l pr. 15 kg

Sjikttøykelse: 3–100 mm



NOBB-nr: 46368280



EPS-Betong

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

Lett • Isolerende • Pumpbar • Støvredusert



Brukstid: ca. 1 h

Sjikttykkelse: 20–500 mm

Forbruk: 1 sekk gir ca. 42 l ferdig betongmasse

Vannforbruk: 5–6 l/sekk

Gangbar/sparkles: ca. 12 h

NOBB-nr: 44404496



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.

Lett • Hurtigtørkende • Isolerende • Støvredusert

Brukstid: ca. 15–20 min

Sjikttykkelse: 20–500 mm

Forbruk: 1 sekk gir ca. 42 l ferdig betongmasse

Vannforbruk: 5–6 l/sekk

Gangbar/sparkles: ca. 1–2 h.

NOBB-nr: 44404500





EPS-Betong Varm

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

Lett • Høyisolerende • Pumpbar • Støvredusert

Brukstid: ca. 1 h

Sjikttykkelse: > 30 mm

Forbruk: 1 sekk gir ca. 42 l ferdig betongmasse

Vannforbruk: 4–4,5 l/sekk

Gangbar/sparkles: ca. 12 h



NOBB-nr: 47395244

Eksisterende underlag	Belegningsmateriale		Fallbygging	
	Linoleum PVC, flytende tregulv, klinker, stein ¹	Sjikt mm		Sjikt mm
Betong, klinker	200, 220	–	200	–
Porebetong	200	6–20	200	6–20
	220	6–10	–	–
Sponplate ²	–	–	–	–
Tregulv ⁴	–	–	–	–
Plategulv (f.eks. gips, fibersement)	–	–	–	–
PVC ⁵	–	–	–	–
Flytende gulv ^{3, 6} ventilerte gulv (f.eks platon), varmeisoleringe gulv (f.eks EPS), lydgulv	200	>30	–	–

- 1 Under klinker/stein trengs det normalt selvørkende 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.

Underlags-/belegningstabell – hurtigtørkende

GULVAVRETTING

Eksisterende underlag	Belegningsmateriale				Fallbygging	
	Linoleum PVC, klinker ¹ , stein ¹ , flytende tregulv	Sjikt mm	Parkett limt	Sjikt mm		Sjikt mm
Betong, klinker	240, 260, 280, Gulvavretting Allround	–	240, 260	–	260, 280, Gulvavretting Allround	–
Porebetong	240	6–10	240	6–10	260, 280, Gulvavretting Allround	6–20
	260, 280, Gulvavretting Allround	6–20	260	6–20		
Sponplate ^{2, 4}	240, 260, 280, Gulvavretting Allround	>15	240, 260	>15	260, 280, Gulvavretting Allround	>15
Tregulv ⁴	240, 260, 280, Gulvavretting Allround	>15	240, 260	>15	260, 280, Gulvavretting Allround	>15
Plategulv (gips, fiber-segment)	240, 260, 280, Gulvavretting Allround	>15	240, 260	>15	260, 280, Gulvavretting Allround	>15
PVC ⁵	240	<10	240	<10	260	<20
	260	<20	260	<20		
Flytende gulv ^{3, 6} ventilerte gulv (platon), varmeisolérende gulv (EPS), lydgulv	260, 280, Gulvavretting Allround	>30	260	>30	260, 280, Gulvavretting Allround	>30

Underlaget skal alltid blastres eller sandblåses før sparkling.

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

- Under klinker/stein trengs det normalt selvørkende materiale kun i forbindelse med tettesjikt. I våtrom må du sjekke for tettesjikt.
- Underlag 22 mm sponplate med bjelkelag C/C 600 mm eller tilsvarende.

- Armeres med N4150 eller tilsvarende, 150 mm innstikk.
- Armeres med Finja Armeringsark der dette foreskrives.
- Fjern løse partier, slip vekk voks og skitt.
- Se leverandørens anvisning.
- Rådfør deg alltid med Finjas representant.



Primer

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

Forbehandling • Økt vedheft • Binder støv

Vannfortynnbar.



NOBB-nr:

- | | |
|----------|-------------|
| 44433533 | Primer 1 l |
| 44433374 | Primer 5 l |
| 44433385 | Primer 15 l |

Underlag	Blandingsforhold kons.primer : vann	Ca. forbruk liter kons.primer/m ²
Betong	1:3	0,15
Porebetong	1:3	0,15
Klinker, stein, tre	1:1 + strø ¹	0,20
Gulvgips	5:1	0,25
Homogen PVC	1:1	0,20
Sugende underlag	1:5 + 1:3 ²	0,15
Industrigulv³		
Sugende underlag	1:5 + 1:3 ²	0,20
Hard betong	1:5 + 1:3 ²	0,15
500 Base	1:5 + 1:3 ²	0,20–0,30

1 Strø ut ca. 1 dl sparkelpulver pr. m² og børst inn i den våte primeren.

2 Andre behandling kan utføres før den første påføringen har tørket.

3 Skal alltid freses eller blastres.



Kantlist

Selvklebende gulvlist som skaper ekspansjonsfuge mellom sparkel og vegg.

Lengde: 25 m

Bredde: 50 mm



NOBB-nr: 44433340



Stengelist

For å forhindre lekkasje ved sparkling med avrettningsmasse.



Lengde: 2 m

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

NOBB-nr:

44433506 Stengelist 15 x 15 mm

44433514 Stengelist 30 x 30 mm

44433525 Stengelist 40 x 50 mm

Nivåpinne

Selvheftende og gradert pinne for markering av nivå ved gulvsparkling.

Høyde: 84 mm

NOBB-nr: 51201458



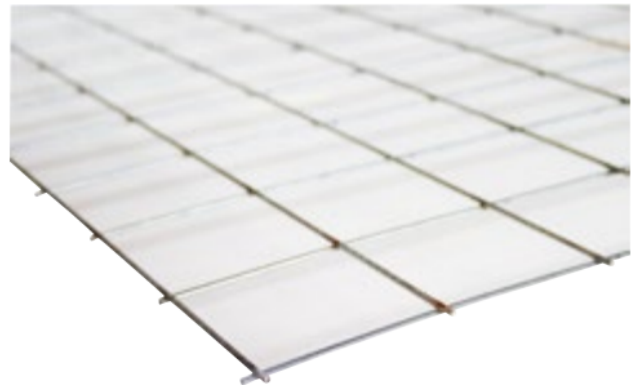
Armeringsark

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

Lengde: 1145 mm

Bredde: 775 mm

NOBB-nr: 44468385



Blandebøtte

Transparent og gradert blandebøtte.

Volum: 20 l



NOBB-nr: 44433366



Målebøtte

Transparent målebøtte utstyrt med halvliters- og litermerking og bøylehåndtak.

Volum: 9 l



NOBB-nr: 50429324





Se våre filmer på



På vei mot grønnere betong