

# AVRETTINGSMASSE

## Gulvavretting 220 Fin

Sementbasert, normaltørkende og pumpbar avrettingsmasse for underlag av betong, lettbetong, stein og keramikk. Egnert som underlag for limte tepper, flis eller flytende tregulv. For innendørs bruk. Produktet er vannskadestabil og egnert til gulvvarme.

### Arbeidsbeskrivelse

#### Forarbeid

Underlaget skal være rent og fritt for støv, sementhud, fett og andre forurensninger som kan redusere vedheft. Svake og ettergivende underlag som ikke kan forankre avrettingsmassens krympebevegelser, skal fjernes. Bevegelsesfuger i underlaget skal åpnes hvis de oversparkles.

Underlaget primes alltid med Finja Primer iht. primerguiden. Underlagets vedheftings- eller overflateholdfasthet skal ikke underskride 0,5 MPa. Temperaturen i underlaget og lokalet må ikke være lavere enn 10 °C.

En nystøpt betongplate skal ikke avrettes tidligere enn ca. en måned etter at platen støpes, med tanke på eventuelle sprekke-dannelser grunnet betongens krymping og platens eventuelle setninger. En måleverdi på 95 % RF i betongplaten, målt iht. HusAMAs tabell Q/3, angis som regel som øvre grense for avrettingsarbeid.

#### Gulvvarme

Varmen får ikke aktiveres de første 28 døgnene etter sparkling. For å oppnå tilstrekkelig styrke skal elektriske varmekabler ha et dekkende sparkelsjikt på minst 10 mm og en minste totale sjiktykkelse på 15 mm. Slingene ved vannbåren varme skal minimum ha et dekkende sparkelsjikt på 20 mm. Viktig! Følg alltid anvisninger fra gulvvarmeleverandøren.

#### Blanding

##### For hånd

Blandes med 4,5–5,0 l rent tappevann per 25 kg ved blandeplassen. Blanding skjer med egnert mørtelvisp eller mikser. Tilsett først vann i blandingskaret, deretter sparkelpulveret og bland i minst to minutter til du har fått en homogen masse.

##### Maskinelt

Bruk en blandepumpe beregnet til formålet. Riktig vanninnblanding kontrolleres med flytprøve. Ved flytprøven skal det også kontrolleres at massen er godt blandet og fri for separasjoner.

Om vinteren bør avrettingsmaterialet oppbevares i et oppvarmet rom før det legges, fordi man med sterkt nedkjølte materialer risikerer at enkelte tilsetningsmidler ikke rekker å løse seg opp under blandingen.

#### Utlegging

Den ferdigblandede massen pumpes eller helles ut i lengder på underlaget. Hver nye lengde legges i den forrige så snart som mulig, slik at massen kan flyte sammen til en jevn masse. Normalt trengs lett bearbeiding med en tannsparkel. Lengden tilpasses blandingskapasitet og beleggstykkelse. Lengdene bør ikke overskride 8-10 meter uten avdelere. Som avdelere kan du bruke Finja Avstengerlist. Tett alltid sluk og avløp før du begynner å sparkle, dette for å unngå at disse fylles med masse og går tett.

#### Etterarbeid

Den halvherdede avrettingsmassen kan enkelt formes eller skjæres. Du kan også sikle eller skrape av

eventuelle ”rygger”.

### Belegning

På uttørket ikke-tett underlag kan det legges teppe på underlaget 1 uke etter sparkling. Følg HusAMAs anbefalinger. Den angitte tiden forutsetter 20 °C, 50 % RF og god luftutskifting i lokalet. En lavere temperatur og/eller høyere RF forlenger tiden for belegning. Følg leverandørens anvisninger ved fuktfølsomme belegninger, f.eks. tregulv.

## Tekniske data

Generelt		
Sjikttykkelse	2–30 mm	Betong- og steinunderlag
	6–10 mm	Lettbetong. 10–30 mm armeres med N4150 eller tilsvarende
Forbruk	1,65 kg/mm/kvm	GBR målemetode
Egenskaper fersk masse		
Egenskap	Verdi	Metode
Flytevne	140–150 mm	EN 12706
Bearbeidbar	15–20 minutter	
Massen gangbar	1–3 timer	
Egenskaper herdet masse		
Trykholdfasthet	>30 MPa	EN 13892-2
Bøyefasthet	>6 MPa	EN 13892-2
Krymping	0,4–0,6 mm/m	EN 13454-2:2003+A1:2007
Vedheft til underlag	>1,5 MPa	EN 13892-8
Bestandighet overfor rullende hjul	350 N	EN 13892-7

## Forpakning

Produktet leveres i 25 kg sekk (art.nr. 53220).

## Lagring

Brukes innen 6 måneder fra produksjonsdato angitt på forpakningen. Forutsatt tørr lagring i uåpnet forpakning.

*Finja kan ikke ta ansvar for at annen informasjon enn hva som angis under tekniske data er korrekt. Forhold som ligger utenfor Finja's ansvar er f.eks. håndtering, bearbeidelse, arbeidsutførelse, eventuelle reaksjoner med andre materialer, også lokale forhold på lagrings eller arbeidsplass. For aktuell informasjon se alltid [www.finja.no](http://www.finja.no)*

