

460 R Gulvmørtel

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

Arbeidsbeskrivelse

Forarbeid

Underlaget skal være rent og fritt for støv, sementhud/slam, fett eller andre forurensninger som kan forhindre vedheft. Underlagets overflateholdfasthet skal ikke underskride 0,5 MPa. Underlaget primes med Finja Primer blandet ut med 3 deler vann. Deretter påføres mørtelen "vått i vått", før primeren tørker. Temperaturen i underlaget og lokalet bør ikke være under +10 °C.

Gulvarme:

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. Slyngene ved vannbåren varme skal minimum ha et dekkende sparkelsjikt på 20 mm. Følg alltid anvisninger fra gulvarmeleverandøren.

Blanding

1,85 liter pr. 20 kg. Blanding av massen gjøres normalt i tvangsblender eller frifallsblender. Blanding kan også gjøres med bormaskin og visp eller mørtelmikser i minst 2 minutter til en klumpfri masse.

Utlegging

Den ferdigblandede massen fordeles på gulvet og trekkes ut med med rettholt på lekt til ønsket tykkelse. I våtrom med fall legges en lekt ved veggen. Mørtelen dras mot gulvsluket. Pass alltid på at sluk er godt forseglert før legging for å forhindre tette avløp.

Etterbehandling

Overflaten kan skures/pusses eller stålglattes etter komprimering. Eventuell finsparkling kan utføres så snart overflaten har tørket.

Belegging

På uttørket, ikke tett underlag er produktene belegningsbare et døgn etter påføring. Den angitte tiden forutsetter +20 °C, 50 % RF og god luftutveksling i lokalet. En lavere temperatur og/eller høyere RF forlenger tiden for belegget. Følg produsentens anbefalinger for fuktighetssensitive belegg som f.eks. tregulv.

Tekniske data

Generelt		
Sjiktykkelse	20-100 mm	Betong- og steinunderlag
Forbruk	1,80 kg/mm/kvm	GBR målemetode
Egenskaper fersk masse		
Egenskap	Verdi	Metode
Bearbeidbar	Ca. 30 minutter	
Massen gangbar	1-3 timer	
Egenskaper herdet masse		
Trykholdfasthet	>20 MPa	EN 13892-2

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

Bøyefasthet	>4 MPa	EN 13892-2
-------------	--------	------------

Forpakning

20 kg sekk.

Lagring

Brukes innen 12 måneder fra produksjonsdatoen 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

www.finja.no - 2022-11-15

The logo for FINJA, consisting of the word "FINJA" in a bold, italicized, sans-serif font. The letters "I" and "N" are connected. The logo is underlined with a thick black line.