

## 460 R Golvbruk

Cementbaserat golvbruk för betong, lättbetong, sten och keramik. För fallbyggnad och uppbyggnad. Lämplig till golvvärme och som underlag för klinker och flytande trägolv. För inomhusbruk och tål tillskjutande fukt.

### Arbetsanvisning

#### Förarbete:

Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Underlagets ytdraghållfasthet får inte underskrida 0,5 MPa. Underlaget primas med Finja Primer utspädd 1+3, varefter bruket läggs "vått i vått", innan primern torkat. Temperatur i underlaget och lokalen ska ej understiga 10 °C.

#### Golvvärme:

Värmen får inte aktiveras inom 28 dygn efter spackling. För att uppnå styrka ska elslingor ha ett täckande spackelskikt på minst 10 mm och en minsta total skiktjocklek på 15 mm. Vattenslingor ska ha ett minsta täckande spackelskikt på 20 mm. Följ alltid anvisningar från golvvärmeleverantören.

#### Blandning:

Blandas med 1,85 liter rent kranvatten per 20 kg. Blandning av massan görs normalt i tvångsblandare eller tombola. Blandning kan även utföras med bormaskin och visp eller bruksmixer i minst 2 minuter till en klumpfri massa.

#### Utläggning:

Den färdigblandade massan fördelas på golvet och dras med rätskiva på läkt till önskad tjocklek. I våtrum med fall läggs en läkt utmed vägg och bruket dras mot golvbrunnen. Förse alltid brunnar med erforderlig tätning för att undvika igensatta avloppsledning.

#### Efterarbete:

Ytan kan brädrivas eller stålglättas efter komprimering, eventuell finspackling kan utföras så snart ytan torkat.

#### Beläggning:

På uttorkat, ej tätt underlag är produkten mattläggningsbar ett dygn efter applicering. Den angivna tiden förutsätter 20 °C, 50 % RF och bra luftombyte i lokalen. En lägre temperatur och/eller högre RF förlänger tiden för beläggning. Följ leverantörens anvisningar vid fukt känsliga beläggningar som till exempel trägolv.

### Teknisk data

Underlag	Skiktjocklek	Kommentar
Betong och sten	20-100 mm	
Lättklinker och lättbetong	20-100 mm	20-100 mm armeras med armeringsnät N4150 eller motsvarande.
Fribärande, utan vidhäftning mot underlag	30-100 mm	Ameras med armeringsnät N4150 eller motsvarande.
Färska massans egenskaper	Värde	Metod
Åtgång	1,80 kg/mm/m <sup>2</sup>	GBR mätmetod
Bearbetningsbar	Ca 30 minuter	
Massan gångbar	1-3 timmar	

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).

Härdade massans egenskaper	Värde	Metod
Tryckhållfasthet	> 20 MPa	EN 13892-2
Böjdraghållfasthet	> 4 MPa	EN 13892-2

## Förpackning

Produkten levereras i 20 kg säck.

## Lagring

Används inom 12 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter torr förvaring i obruten förpackning.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).