

## 460 R Golvbruk

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

### Arbetsanvisning

#### Förarbete:

Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Underlaget primas med Finja Primer enligt utspädd 1+3, varefter bruket lägges "vått i vått", innan primern torkat. Temperatur i underlaget och lokalen ska ej understiga 10 °C.

#### 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 lägges 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 tät 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 fuktkänsliga beläggningar som till exempel trägolv.

## Teknisk data

Allmänt		
Skiktjocklek	20–100 mm	Betong & stenunderlag
Åtgång	1,80 kg/mm/kvm	GBR mätmetod
Färska massans egenskaper		
Egenskap	Värde	Metod
Bearbetningsbar	Ca 30 minuter	
Massan gångbar	1–3 timmar	
Härdade massans egenskaper		
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).*

**FINJA**