

## Primer

Vattenspädbar, icke diffusionstät primer avsedd för förbehandling av de flesta vanligt förekommande underlagen såsom betong, spånskiva, trä, lättbetong och klinker.

Produkten har hög vatten- och alkalibeständighet, vilket säkerställer en god vidhäftning. Den bildar även en film som tätar luftporer och därmed minskar risken för blåsbildning i avjämningsmassan. Vid användning ökar flytförmågan samtidigt som damm binds och utläggning av handspackel underlättas.

Finja Primer är dessutom vattenskadestabil, vilket innebär att avjämningsmassan behåller en mycket god vidhäftning gentemot underlaget även om en vattenskada uppstår.

Späds på arbetsplatsen till rekommenderad koncentration.

## Arbetsanvisning

Underlag:

Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra att produkten får fullgod vidhäftning. Kraftigt sugande underlag kan orsaka porbildning i avjämningsmassan. Därför rekommenderas en extra primning. Med hänsyn till produktens filmbildning ska underlagets, lokalens och lösningens temperatur inte understiga 10 °C.

Blandning:

Blandningskärlet ska vara rent och väljs utifrån golvytans storlek. För att få rätt blandningsförfarande mäts alltid vattnet upp först och därefter tillsätts Primer. Lösningen blandas sedan genom omrörning. Sörj alltid för god ventilation vid primningsarbete.

Se blandningsförhållande i tabell för respektive underlag.

Applicering:

Lösningen ska fördelas jämnt över golvytan. Använd roller, gummiraka, mjuk borste, lågtrycksspruta eller annan likvärdig utrustning. Undvik pölbildning. Golvavjämning kan appliceras när primern är halvklubb till klubbfri. Detta tar ca 1-5 timmar beroende på underlag, temperatur och primerkoncentration. Det fungerar ända upp till ca 2 dygn, det viktiga är att ytan hålls dammfri så att avjämningen "biter" mot underlag och Primer. Verktyg och maskiner rengörs med vatten. Observera att torkad primer är mycket svår att lösa upp. Var därför noga med att snabbt rengöra arbetsverktyg.

# Teknisk data

Volymvikt	1,02 kg/liter	
Hartsandel	50 %	
Lägsta filmbildningstemperatur	10° C	
	Blandningsförhållande	
Underlag	Konc. primer + vatten	ca åtgång liter konc. primer / m <sup>2</sup>
Betong	1 + 3	0,15
Lättbetong	1 + 3	0,15
Klinker, sten, trä, golvspånskiva	1 + 1 + strö*	0,20
Golvgips	5 + 1	0,25
Homogen PVC	1 + 1	0,20
Sugande underlag	1+5 + 1+3 **	0,15
Industrigolv***	1+5 + 1+3 **	0,20
* Strö ut ca 1 dl spackelpulver per m <sup>2</sup> och borsta in i den våta utlagda primern.		
** Andra behandlingen kan utföras innan första strykningen torkat.		
*** Skall alltid fräsas eller blåstras.		

## Förpackning

Levereras i 1 liters plastflaska samt 5 och 15 liters plastdunk.

## Lagring

Används inom 12 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förvaras frostfritt.

*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).*

