

## Primer G21

Diffusjonsåpen og vannspedbar primer som brukes til forbehandling av flest vanlige underlag som betong, tre, sponplater, porebetong, gulvgips, fliser og homogen PVC. Primer G21 har veldig gode vedheftegenskaper. Det danner en film som øker flyteevnen og reduserer risikoen for luftblærer i tiltenkte produkter. Det er også vannskadestabilt, noe som betyr at det opprettholder svært god vedheft til underlaget, selv om det oppstår vannskade.

### Arbeidsbeskrivelse

#### Forarbeid:

Underlaget må være rent og fritt for støv, sementhud, fett, olje samt andre belegg og forurensninger som kan forhindre at produktet får vedheft. Sterkt absorberende overflater øker risikoen for poredannelse i avrettingsmassen. I disse tilfellene må det foretas en forbehandling med fortykning 1 + 5 før vanlig priming. Selv frest eller slipt betong kan trenge en forbehandling 1 + 5 før vanlig priming. For filmdannelsen av produktet må temperaturen i underlaget, lokalet og løsningen ikke være mindre enn 10 °C. Det samme gjelder avretting utendørs.

#### Blanding:

Blandekar, omrører og annet verktøy må være rene. For å få riktig blandingsprosedyre må du alltid måle vannet først og deretter tilsette Primer. Oppløsningen blandes deretter ved omrøring. Sørg alltid for god ventilasjon under primingsarbeidet.

Se blandingsforhold for respektive underlag i Tekniske data på side 2 i Produktblad.

#### Applikasjon:

Primeren skal fordeles jevnt over gulvflaten. MERK! Unngå damansamlinger! Bruk en pumpe, lavtrykkssprøyte, rull, svabel eller annet egnet utstyr, og kost deretter primeren inn i underlaget med en myk børste.

Avrettingsmasse og Håndsparkel må påføres når primeren er halvt klebrig til ikke-klebende. Dette tar omtrent 1-5 timer, avhengig av underlag, temperatur og primerkonsentrasjon. Det er viktig at overflaten holdes støvfri slik at avrettingen fester seg til Primer og underlag. Gulvmørtel skal påføres direkte på den våte primeren.

#### Rengjøring:

Verktøy og maskiner rengjøres med vann. Merk at tørket primer er veldig vanskelig å oppløse. Sørg derfor for rask rengjøring arbeidsverktøy osv.

# Tekniske data

Volumvekt	ca 1 kg/liter	
Harpiksandel	ca 48 %	
Laveste filmdanningstemperatur	10° C	
Underlag	Blandingsforhold kons.primær + vann	Forbruk ca. liter kons. primær / m <sup>2</sup>
Betong	1+3	0,15
Porebetong	1+5 + 1+3*	0,2
Fliser, stein, tre	1+1	0,2
Gulvsponplate	1+1	0,2
Gulvgips	5+1	0,25
Homogen PVC	1+1	0,2
Sugende underlag	1+5 + 1+3*	0,2
*Den andre behandlingen kan utføres før første strøk har tørket.		

## Forpakning

Leveres i en 1-liters plastflaske, eller i plastdunk på 5 og 15 liter.

## Lagring

Bruk innen 12 måneder fra produksjonsdatoen på forpakningen. Oppbevares frostsikkert.

*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)*

The logo for FINJA, consisting of the word "FINJA" in a bold, sans-serif font with a horizontal line underneath.