

# Betongsparkel

Sementbasert, fleksibel betongsparkel med lang bearbeidingsstid for betongunderlag både innendørs og utendørs. Brukes ved fylling av for eksempel støpte porer og støpte fuger og ved reparasjon av for eksempel trapper, balkonger etc. der det ikke er spesielle krav til reparasjonsmaterialet. Den godt oppmålte behandlingstiden gjør vår sementkitt spesielt egnet for tidkrevende reparasjoner. Beregnet for lagtykkelser opp til 15 mm.

## Arbeidsbeskrivelse

### Forarbeid:

Underlaget skal være rent og fritt for støv, skadet betong, fett og andre forurensninger som kan redusere vedheft. Ved grove, hугde overflater er det som regel nok at underlaget forvannes, slik at det blir fuktig, men likevel sugende.

### Blanding:

Bemix Betongsparkel blandes i minst fem minutter til en klumpfri masse. Blanding skjer med bormaskin og visp. Varier vannmengden etter ønsket konsistens. Dog ikke mer vann enn det som er angitt i de tekniske dataene. Betongmassen skal ha en temperatur på ca 20 °C. Kompenser kald tørr bruk med varmt vann og omvendt. Temperaturen i underlaget og omgivelsene skal være 5 °C til 30 °C.

### Bruksråd:

Sparkelmassen påføres enklest med stålsparkel eller mureskje, i sjikt opptil 15 mm. Den halvherdede sparkelen kan skjæres og formes.

### Etterbehandling:

Produktet krever ingen etterbehandling, men skal beskyttes mot sol og vind det første døgnet.

## Tekniske data

Sement sort	CEMII/A-LL 42,5R
Materialforbruk	1,8 kg/mm/m <sup>2</sup>
Bearbeidingsstid	Ca. 2 timer
Maks. sjikthykkelse	15 mm
Stein størrelse	0.25 mm
Trykkholdfasthet 28 dogn	≥10 MPa
Vanntilsetning	ca 6 liter/25kg

## Forpakning

Produktet leveres som standard i 25 kg sekk (art.nr. 52342).

## 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](http://www.finja.no)

**FINJA**