

# REPARERE

## Veggsparkel ECO

Karbondioksidreduert veggsparkel for oppfylling og justering på underlag av betong, lättbetong, naturstein, keramikk og puss av minst klasse CS III. Egnert som underlag for fliser, tapet og maling. Til innendørs bruk.

### Arbeidsbeskrivelse

#### Forarbeid:

Underlaget skal være rent og fritt for støv, sementhud, fett, forskalingsolje og andre forurensninger som kan redusere vedheft. Sterkt sugende underlag, f.eks. uttørket lettbetong og betong, behandles med Finja Primer før sparkling. Ikke-sugende underlag, f.eks. keramikk forbehandles med Primer Grep. Temperaturen i underlaget og lokalet skal være 10 °C til 25 °C. Nystøpt betong ska ikke oversparkles før tidligst en måned etter støping. Overflater støpt mot slett forskaling må gjøres ru før sparkling.

#### Blanding:

En sekk på 15 kg blandes i 3,15–3,45 liter rent vann til en klumpfri masse, deretter i ytterligere to minutter. Blanding skjer med drill og visp. Varier vannmengden etter ønsket konsistens.

#### Påføring:

Påføring skjer med stålsparkel eller med mureskje ved tykkere sjikt. Stryk på et tynnere sjikt, og bygg deretter opp til ønsket tykkelse.

#### Etterarbeid:

Når sparkelen er halvt herdet, er den lett å skjære og forme. Sikle av eventuelt overskytende materiale så snart massen har herdet litt, det sparer deg mye slipearbeid.

#### Belegning:

Belegning av tette overflatelag; regner med 1 dag per cm lagtykkelse kitt. Ved fuktfølsomme overflatesjikt følger du leverandørens anvisninger.

### Tekniske data

Materialforbruk	13 kg/m <sup>2</sup> ved 10 mm sjikthykkelse
Bearbeidings tid	ca 30 min
Sjikthykkelse	1–50 mm
Trykkfasthet 28 dager	10 MPa

## Forpakning

Produktet leveres som standard i 15 kg sekk.

## 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**