

# Fixit 211

## Grunningsmørtel

Teknisk datablad April 2015 side 1 av 2

Technical Data Sheet April 2015 Page 1/2



### Sammensetning

- Bindemidler: Sement
- Tilslag: Knust gruvesand, kornstørrelse 0 – 3 mm
- Tilsetninger: Vannretensjonsmiddel, luftporebygger, klebemidler

#### Composition:

Binder: cement

Aggregates: Crushed mined sand, grain size 0 – 3 mm

Additives: water retention agent, air-entraining agents, adhesion promoters

### Grunnleggende

Krav i allmenne faglige regler og beskrivelser for mur- og pussarbeider og forskriftsmessige krav må følges, så vel som opplysningene i dette databladet.

**Basics:** The general rules of building construction must be observed, as well as the information in this technical data sheet.

### Bruksområde

Fixit 211 er en sement roughcast med tilsatte klebemidler for murt naturstein og steinvegger, og er en del av Fixit system for renoveringspuss. Den gir forbedret heft mellom underlaget og det påfølgende sjikt med mørtel. Underlaget må være rent, tørt og stabilt.

**Application** Fixit 211 is a cement overcasting with adhesive additive and part of the Fixit Sanierputzsystems.

It serves to improve the adhesion of the subsequent layer of plaster.

The surface must be clean, dry and stable.

### Blanding og påføring

Fixit 211 blandes med rent vann, påføres for hånd eller med en vanlig mørtelsprøyte. Påføres med et dekkende sjikt.

**Processing** Fixit 211 is mixed with clean water by hand or with an ordinary plastering machine and applied with coverage.

### Etterbehandling

Ved dårlig vær ta forholdsregler for å beskytte nylig påført grunning (f. eks. tildekk, beskytt mot slagregn).

**After-Treatment:** During bad weather, measures should be taken to protect the newly applied reinforcement mortar (e.g. provide shade, protect against driving rain).

### Spesielle hensyn

Må ikke brukes ved temperaturer lavere enn +5°C (luft og underlag)

Ved bruk som en komponent i Fixit system for renoveringspuss må riktig bruk av komponentene avklares på forhånd (se systembeskrivelsen).

**Special Instructions** Do not apply below +5 °C (air and substrate). When used as a system component of the Fixit Sanierputzsystems preliminary investigations are necessary (see System Description).

## Fixit 211 Grunningsmørtel

Teknisk datablad April 2015 side 2 av 2  
Technical Data Sheet April 2015 Page 2/2

### Lagring

6 mnd. ved tørr lagring.

**Storage:** Shelf life 6 months if stored in a dry location.

### Egenskaper:

### Properties:

Forpakning	Type of packaging	Bag - Sekk
Vekt pr. enhet	Quantity pr. unit	40 kg/Bag – 40 kg/sekk
Kornstørrelse	Granulation	0 - 3 mm
Forbruk	Consumption	Ca. 3 kg/m <sup>2</sup>
Vanntilsetning	Water addition rate	8 Liter/Bag
Påføringstid	Pot Life	90 – 120 Minutes
Tørrbulk tetthet	Dry bulk density	>1600 kg/m <sup>3</sup>
Trykkstyrke 28d	Compressive strength 28d	20 N/mm <sup>2</sup>
Bøyestyrke 28d	Bending tensile strength 28d	5,0 N/mm <sup>2</sup>

**Markedsføres i Norge av:**

**Marketed in Norway by:**

**Isokalk AS**

**Drammensveien 211**

**0281 Oslo, Norway**

E-mail: [post@isokalk.no](mailto:post@isokalk.no)

Telephone: (+47) 915 95 295

Besøk oss på: Visit us at:

[www.isokalk.no](http://www.isokalk.no)