

# Fixit 288

## Isolermørtel for hjørner

Datablad mars 2017, side 1 av 2



### Sammensetning

Bindemidler: Lesket kalk NHL 5, kalkhydrat  
Tilslag: Mineralsk lett-tilslag på silikatbasis  
Tilsetninger: Vannretensjonsmiddel, luftporebygger, hydrofobisk middel

### Grunnleggende

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

### Bruksområde

Fixit 288 er en økologisk isolasjonsmørtel for innendørs og utendørs bruk. Egnede underlag er murstein, kalkstein, naturstein og grov betong. Sterkt eller variabelt sugende underlag krever først et sjikt med grunningsmørtel.

### Påføring

Ikke bruk Fixit 288 under + 5 °C (luft og overflatetemperatur).

Fixit 288 påføres med hånd ved hjørnevinkler eller på større flater med en mørtelsprøyte for lettmørtler. Lengre avbrudd i arbeidet må unngås. På grunn av herdingen må ikke mørtelen ligge stille i slangen i mer enn 15 minutter. Dersom den ønskede tykkelsen krever at Fixit 288 påføres i flere sjikt må hvert sjikt skrubbes til en ru overflate før herding.

### Forholdsregler etter påføringen

Etter innendørs påføring av kalkbasert murpuss må rommet ventileres tilstrekkelig.

Under forhold med høye temperaturer, eller når overflatene er direkte eksponert for sol eller vind, må det planlegges og utføres tiltak for å beskytte den nylig påførte isoleringsmørtelen (f.eks. fukt underliggende vegg før arbeidet påbegynnes, tildekk for å gi skygge, hold overflaten fuktig, og beskytt mot vind og slagregn etc.).

Når Fixit 288 har herdet, men før påføring av det sjikt som skal være synlig (maling eller ytre puss), må det påføres et avrettingslag, som Fixit 223 Forsterkningsmørtel. Se datablad for dette produktet.

### Spesielle hensyn

Ikke bruk under + 5 °C (luft og overflatetemperatur).

Fixit 288 er ikke egnet som underlag for legging av keramiske veggfliser.

### Lagring

12 mndr. ved tørr lagring.

# Fixit 288 Isolermørtel for hjørner

Datablad mars 2017, side 2 av 2

## Egenskaper

Forpakning	Sekk
Vekt pr. enhet	30 liter/sekk
Mørtelvolum/kg	ca. 2,8 liter/kg
Tørrbulk tetthet	350 kg/m <sup>3</sup>
Påføringstid	ca. 30 minutter
Forbruk	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup> /cm
Vanntilsetning	ca. 9-10 liter/sekk
Minste tykkelse sjikt	30 mm
Største tykkelse sjikt	120 mm
Trykkfasthet 28d	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Bøyefasthet	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Varmeisolering	$\lambda_D$ 0,075 W/mK
Koeffisient for gjennomgang vanndamp	$\mu$ 7 – 10

**Markedsføres i Norge av:**

**Isokalk AS**

**Drammensveien 211**

**0281 Oslo, Norway**

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

Telephone: (+47) 915 95 295

Besøk oss på:

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