



## Bruksområde

- Vegg
- Gulv
- Våtrom
- Inne
- Ute

## Underlag

- Betong
- Pusslag
- Isolasjon
- Murverk
- Lecablokker
- Isoblokker

## Lagtykkelse

- 3-15 mm

## 6870 fibreplaster



Plast- og fiberforsterket pussemørtel med særdeles god vedheft til veggflater inne og ute.

- Fiberforsterket
- Fleksibel og lett å påføre
- Kan påføres i flere lag med og uten glassfibernet
- Egnet til reparasjon og renovering
- Klar til overflatebehandling etter 6-24 timer

Vannfast og frostsikker pussemørtel til pussing av veggflater inne og ute. Kan også benyttes til reparasjon av hull og sprekker med redusert vanntilsetning.

6870 fibreplaster leveres i 20 kg sekk.

## Produktbeskrivelse

Plast- og fiberforsterket pussemørtel, vannfast og frostsikker.

## Tekniske data

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Densitet våt:   | 2000 kg/m <sup>3</sup>                |
| Produktegenskaper jf. EN998-1:                                    | GP-CS IV-W2                           |
| Brukstid:   | 2-3 timer                             |
| Herdetid (avhengig av temperaturforhold) til overflatebehandling: | 6-24 timer                            |
| Laveste arbeidstemperatur:  | 6°C                                   |
| Anbefalt arbeidstemperatur:                                       | 10-25°C                               |
| Forbruk:  | 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm lagtykkelse |

CE Se informasjon på ytelseserklæring - DoP

## Bruksområde

Pussemørtel til veggflater inne og ute.

## Underlagstyper

6870 fibreplaster kan påføres i lagtykkelser fra 3-15 mm på underlag av murverk, lecablokker, bestående pusslag, isoblokker og betong.

## Forbehandling av underlag

Underlaget skal være tørt og rengjort for støv. Hull, større sprekker og svake underlag skal utbedres med 6870 fibreplaster med redusert vanninnhold.

## Priming

Porøse og sugende underlag bør primes med 4180 primer for å forsterke underlaget som pussbærer.

## Utførelse

20 kg 6870 fibreplaster blandes med 4,5-4,8 liter rent vann. Massen blandes 2-3 min. i en tvangsblender eller med en langsomtroterende limvisp på en drill til en homogen masse. Sørg for at både pulver og vann er temperert innen blanding. Blandingen påføres med en glatt stålsparkel i lagtykkelse fra 3 til 15 mm i en eller to påføringer avhengig av, om det skal monteres et glassfibernet i massen. Optimal vedheft oppnås ved å påføre et tynnt 1. lag med eller uten nett. Når pusslaget har satt seg, kan 2. lag påføres. Etterglatting med enten stålbrett eller skurebrett foretas avhengig av krav til den ferdige overflate. Kan også påføres med en sprøytepussmaskin. 6870 fibreplaster er vannfast, men ikke vanntett. Ønsker man en vanntett overflate skal mira 4650 aqua stop flexibel brukes.

## Arbeidshygieniske forhold

Produktet inneholder sement.

Arbeidshygieniske forholdsregler for sement skal overholdes. 6870 fibreplaster er garantert kromnøytralisert i minimum 12 måneder.

Det henvises ellers til HMS-datablad.

## Emballasje

20 kg kg sekk.

## Lagring og transport

Oppbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske spesifikasjoner minimum 12 måneder fra produksjonsdato i ubrudd emballasje. Kan benyttes lenger, men de tekniske egenskaper kan endres f.eks. med en utvidet herdetid.

## Salg

mira produkter selges gjennom byggevarehandelen og flisforretninger.

Finn mer informasjon om mira sparkel og støpemasser, vanntetting, flislegging og fuging på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)