



## Anvendelsesområde

- Væg
- Gulv
- Vådrum
- Indendørs
- Udendørs

## Underlag

- Beton
- Pudslag
- Isolering
- Murværk
- Lecablokke
- Isoblokke

## Lagtykkelse

- 3-15 mm

## 6870 fibreplaster



Plast- og fiberforstærket pudsemørtel med særdeles god vedhæftning til vægflader inde og ude.

- Fiberforstærket
- Fleksibel og let at påføre
- Kan påføres i flere lag med og uden glasfibernet
- Velegnet til reparation og renovering
- Klar til overfladebehandling efter 6-24 timer

Vandfast og frostsikker pudsemørtel til pudsning af vægflader inde og ude. Kan også anvendes til reparation af huller og revner med reduceret vandtilsætning.

6870 fibreplaster leveres i 20 kg sække.

## Produktbeskrivelse

Plast- og fiberforstærket pudsemørtel, vandfast og frostsikker.

## Tekniske data

Densitet våd:	2000 kg/m <sup>3</sup>
Produktegenskaber jf. EN998-1:	GP-CS IV-W2
Anvendelsestid:	2-3 timer
Hærdetid (afhængig af temperaturforhold) til overfladebelægning:	6-24 timer
Laveste arbejdstemperatur:	6°C
Anbefalet arbejdstemperatur:	10-25°C
Forbrug:	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm lagtykkelse
<b>CE</b>	Se information på ydeevnedeklaration - DoP

## Anvendelsesområde

Pudsemørtel til vægflader inde og ude.

## Underlagstyper

6870 fibreplaster kan påføres i lagtykkelser fra 3-15 mm på underlag af murværk, lecablokke, bestående pudslag, isoblokke og beton.

## Forbehandling af underlag

Underlaget skal være rent, tørt og frit for støv. Huller, større revner og svage underlag skal udbedres med 6870 fibreplaster med reduceret vandtilsætning.

## Priming

Porøse og sugende underlag bør primes med 4180 primer for at forstærke underlaget som pudsbærer.

## Udførelse

20 kg 6870 fibreplaster blandes med 4,5-4,8 liter rent vand. Massen blandes 2-3 min. i en tvangsblender eller med en langsomtgående limomrører til en homogen masse. Sørg for at både pulver og vand er tempereret inden blanding.

Blandingen påføres med en glat stålspartel i lagtykkelse fra 3 til 15 mm i en eller to påføringer afhængig af, om der skal monteres et glasfibernet i massen. Optimal vedhæftning opnås ved at påføre et tyndt 1. lag med eller uden net. Når pudslaget har sat sig, kan 2. lag påføres. Efterglatning med enten stålbræt eller filtsebræt foretages afhængig af krav til den færdige overflade. Kan også påføres med en sprøjte-pudsmaskine.

6870 fibreplaster er vandfast, men ikke vandtæt. Hvis der ønskes en vandtæt overflade henvises til mira 4650 aqua stop flexibel.

Find information om mira spartel- og støbemasser, vandtætning, fliseopsætning og fugning på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)

## Arbejdshygiejniske forhold

MALkode 00-4 (1993) PR nr. 2213991

Produktet indeholder cement.

Arbejdshygiejniske forholdsregler for cement skal overholdes.

6870 fibreplaster er garanteret kromneutraliseret i 12 måneder.

Der henvises i øvrigt til sikkerhedsdatablad.

## Emballage

20 kg papirsække

## Lagring og transport

Opbevares og transporteres tørt. Produktet overholder de tekniske specifikationer min. 12 måneder fra produktionsdato i ubrudt emballage. Kan anvendes efterfølgende – dog kan de tekniske egenskaber ændres f.eks. med en forlænget hærdetid.

## Salg

Produkter fra mira sælges gennem byggemarkeder og flise-forretninger overalt i landet.