

## Användningsområde

- Väg
- Golv
- Våtrum
- Inomhus
- Utomhus

## Underlag

- Betong
- Putsskikt
- Isolering
- Murverk
- Lecablock
- Isoblock

## Skiktjocklek

- 3-15 mm

## 6870 fibreplaster



**Plast- och fiberförstärkt putsbruk med väldigt bra vidhäftning för väggytor både inom och utomhus.**

- **Fiberförstärkt**
- **Flexibelt och enkelt att applicera**
- **Kan appliceras i flera lager med eller utan glasfibernet**
- **Väl lämpad för reparation och renovering**
- **Klar för ytbehandling efter 6-24 timmar**


Vattenfast och frostsäkert putsbruk för putsning av väggytor både inom- och utomhus. Kan även används för reparation av hål och sprickor om man reducerar tillsatsen av vatten.

6870 fibreplaster levereras i 20 kg säck.

## Produktbeskrivning

Plast- och fiberförstärkt putsbruk, vattentät och frostsäker.

## Tekniska data

Densitet våt:	2000 kg/m <sup>3</sup>
Produkttegenskaper jf. EN998-1:	GP-CS IV-W2
Användningstid:	2-3 timmar
Härdningstid (beroende på temperaturförhållanden) för ytterligare ytbehandling:	6-24 timmar
Laveste arbetstemperatur:	6°C
Rekommenderad arbetstemperatur:	10-25°C
Förbruk:	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm tjocklek
	Se information på prestandedeklaration - DoP

## Användningsområden

Putsbruk för väggytor både inom och utomhus.

## Underlag

6870 fibreplaster kan appliceras i skiktjocklekar från 3-15 mm på underlag av murverk, lecablock, beständiga putslager, isoblock och betong.

## Förbehandling av underlag

Underlaget ska vara fast, torrt och fritt från damm. Hål, större sprickor och svaga underlag ska repareras med 6870 fiberplats med reducerad tillsats av vatten.

## Priming

Porösa och sugande underlag bör primas med 4180 primer för att stärka underlaget som putsbärare.

## Utförande

20 kg 6870 fibreplaster blandas med 4,5-4,8 liter rent vatten. Massan blandas 2-3 min. i en tvångsblandare eller med en långsamtgående limblandare till en homogen massa. Se till att både pulver och vatten har rätt temperatur innan blandning.

Blandningen appliceras med en slät stålspackel i en skicktjocklek från 3 till 15 mm med en eller två appliceringar, beroende av om det ska placeras ett glasfibernet i massan. Optimal vidhäftning uppnås genom att man först applicerar ett tunt skiktmed eller utan nät. När putslagret sedan har satt sig, kan man applicera det andra skiktet. Utjämning sker därefter med antingen stålbräda eller filtbräda, beroende av kraven för den färdigbehandlade ytan. Kan även appliceras med en sprutputsmaskin.

6870 fiberplats är vattenfast, men inte vattentät. Om det önskas en vattentät yta, hänvisas det till mira 4650 aqua stop flexibel.

## Arbetshygieniska anvisningar

MALkode 00-4 (1993) PR nr. 2213991

Produkten innehåller cement.

Arbetshygieniska säkerhetsregler för cement ska följas.

6870 fiberplats är garanterat krom neutralt i 12 månader.

I övrigt hänvisas det till säkerhetsdatabladet.

## Förpackning

20 kg säck.

## Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt. Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna minst ett år från produktionsdatum i oöppnad förpackning. Kan användas senare än detta - däremot kan de tekniska egenskaperna förändras till exempel med förlängd härdningstid.

## Försäljning

mira's produktsortiment säljs via byggmarknader och kakelbutiker över hela landet.

Få mer information om miras spackel- och gjutmassor, vattentätning, plattsättning och fogning på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)