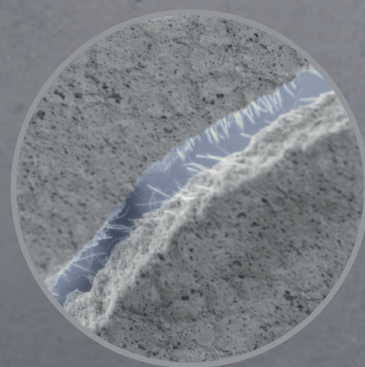
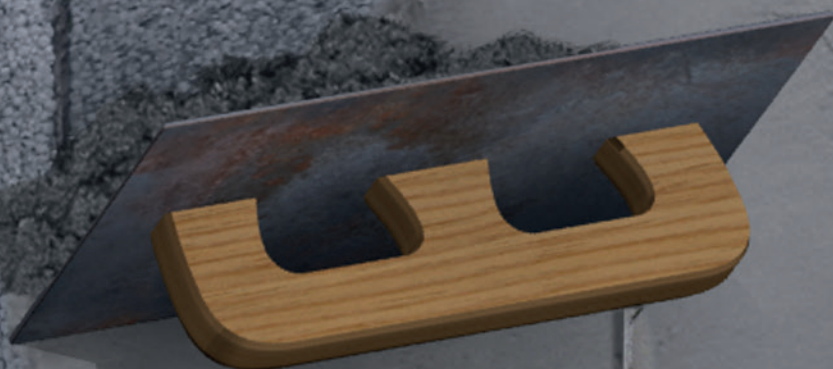


# **mira**

## **6870 fibreplaster**

### **fiberputs**

### **plast och fiberförstärkt**





# 6870 fibreplaster

Fasaden på en byggnad medverkar i stor grad till att prägla byggnadens utseende. En snyggt putsad fasad ger intrycket av ett välskött hus och kan bidra till att öka värdet på ditt hem.

Tyvär exponeras fasader ofta för stora belastningar och förändrade väderförhållanden - särskilt med det nordiska klimatet. Fördelen av att använda ett murbruk med plast- och fiberförstärkning som 6870 fibreplaster är dess överlägsna hållfasthet och väldigt starka vidhäftning till underlaget.

Vidhäftningsförmågan är avgörande för fasadens förmåga att fungera som en primär sköld mot frost, regn och kraftigt solsken.

6870 fibreplaster kan även användas inomhus samt med reducerad vattentillsats för att laga sprickor och hål.

6870 fibreplaster har flera fördelar. Det är bland annat:

- Fiberförstärkt - högre hållfasthet och längre hållbarhet
- Flexibelt och lätt att applicera
- Vatten- och frostsäkert
- Man kan applicera det i flera skikt, med eller utan glasfibernet
- Lämplig för reparation och renovering både inom- och utomhus
- Man kan påbörja ytbehandling efter 6-24 timmar - du kan snabbt fortsätta med nästa arbetsmoment.

6870 fibreplaster kan appliceras i skiktjocklekar från 3-15 mm på underlag av betong, befintliga putslager, murverk, Lecablock och Isoblock.

Porösa och sugande underlag bör primas med 4180 primer för att förstärka underlaget som putsbärare. mira kan också leverera glasfibernet och glasfiberhorn. Dessa används för att förstärka putslager om underlaget är svagt eller vid risk för sprickbildning.

Välj mira 6870 fibreplaster när du vill ha en varaktig och flexibel lösning!



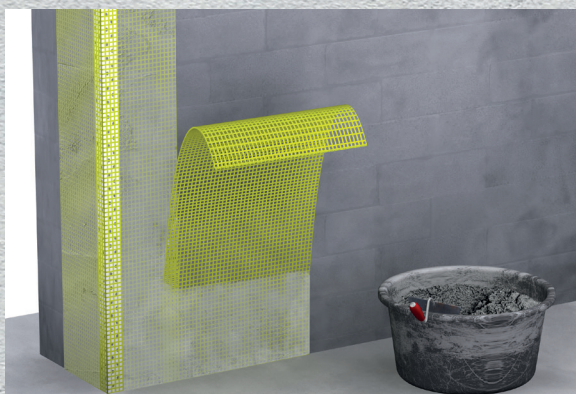




Underlaget måste vara rent, torrt och dammfritt. Hål, större sprickor och svaga underlag ska lagas/förstärkas med 6870 fibreplaster som späts ut med en mindre vattenmängd. Porösa och sugande underlag bör primas med 4180 primer för att förstärka underlaget som putsbäare.



20 kg 6870 fibreplaster blandas med 4,5-4,8 liter rent vatten. Massan blandas i 2-3 minuter 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 skiktjocklek från 3 till 15 mm i ett eller två skikt, beroende på om det ska placeras ett glasfibernet i massan.



Optimal vidhäftning uppnås genom att man först applicerar ett tunt första skikt. Sedan kan glasfibernet och glasfiberhörn placeras i det första putsskiktet. Glasfibernet används på svaga underlag och glasfiberhörn för att förstärka yttre hörn.



När det första skiktet har stelnat, kan det andra skiktet appliceras med en total skiktjocklek på upp till 15 mm. Vid användning av glasfibernet och glasfiberhörn ska dessa vara helt täckta av det andra putsskiktet.



Utjämning sker därefter med antingen stålbräda, filtbräda eller svamp, beroende av kraven för den färdigbehandlade ytan. 6870 fibreplaster kan även appliceras med sprutputsmaskin. Fasaden kan därefter lämnas "obehandlad" eller målas med fasadfärg.





Oktober 2019 - SE

# **mira**

byggeprodukter a/s

Egegårdsvej 2, 4621 Gadstrup  
+45 46 19 19 46 · info@mira.eu.com  
[www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)