

# **mira**

**Vattentät lösning  
med plattor på vägg och golv i  
industribelastade våtutrymmen**



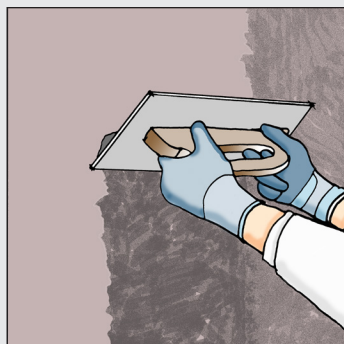
**Industrikök, mejeri, slakteri och utrymmen med liknande belastning**



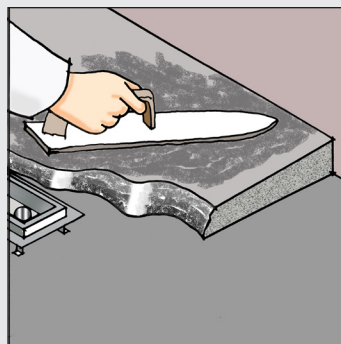
# Vattentäta membranlösningar vid montering av keramiska plattor i industribelastade våtutrymmen



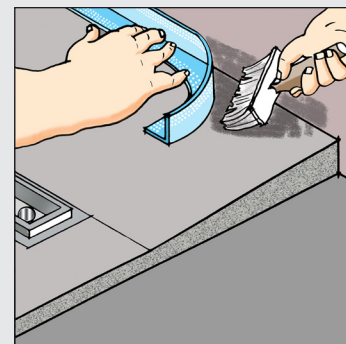
Vägg- och golvunderlag ska vara fast och homogent. Cementslam, smuts osv. ska avlägsnas. Eventuella luftbubblor/blåsor i ytan ska blåstras/slipas tills de är öppna och därefter spacklas.



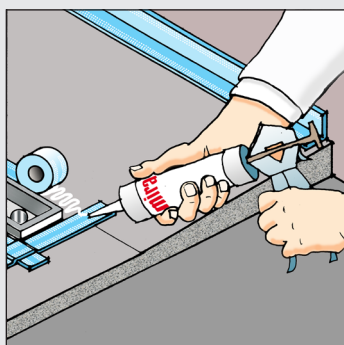
Ojämheter och hål ska spacklas och eventuellt slätspacklas med 6990 betodeck på golv och vägg eller 6850 cemplaster på vägg. Rekommendation är att prima med 4180 primer på torra och sugande underlag, se sid 3 för mera information.



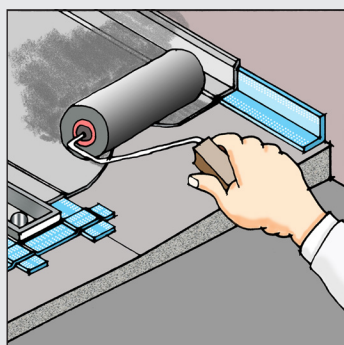
Fallbyggnad kan utföras med 6990 betodeck i skiktjocklek upp till 30 mm.



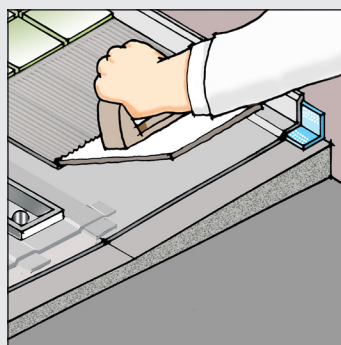
Övergång golv/väggvinkel och eventuella rörelsefogar i underlaget förseglas med 4502 vapourband monterad i 4630 aqua-flex 2K. 4502 vapourband trycks ordentligt in i den fuktiga 4630 aqua-flex 2K.



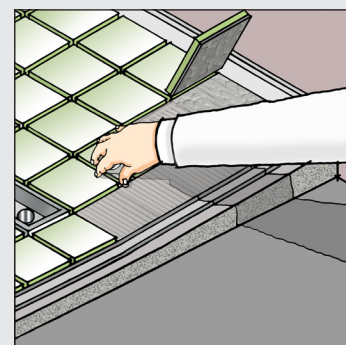
Golvbrunnar, rörgenomföringar m.m rengörs med aceton. Applicera 3690 one-seal runt försegling, använd en limspackel för att dra ut en jämn mängd 3690 one-seal på underlaget. Montera 4502 vapourband/manschett i limmet.



Applicera 4630 aqua-flex 2K på hela ytan med en korthårig roller eller tandspackel, i ett eller flera skikt. Total åtgång: 1,8kg-2,5kg/m<sup>2</sup> på vägg och 3,0kg-3,5kg/m<sup>2</sup> på golv.



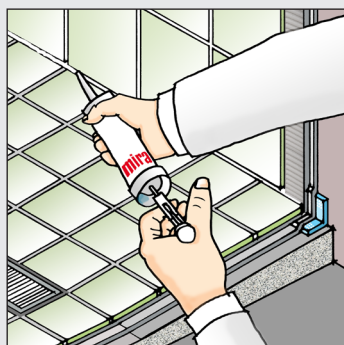
Montera keramiska plattorna med 3130 superfix. Dra ut fästmassan först med den släta sidan på fixkam och därefter med den tandade delen. Beakta att plattor med magnesium pulver (vit pulver) på baksidan ska tunnspacklas med 3130 superfix för säker vidhäftning mot underlaget.



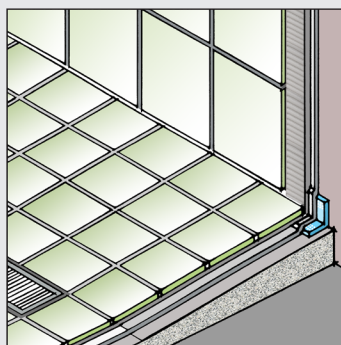
Plattorna trycks/vrids på plats. Kontrollera noga så att full täckning finns mot underlaget och plattorna. Kontrollera vidhäftning och täckning regelbundet under arbetet.



När fästmassan har härdat minst efter 1 dygn, kan fogning utföras. Välj 3650 multipox eller supercolour excellent på golv och vägg.












Eventuella rörelser i golv och golv/väggvinkeln fogas med: mira supersil eller specialfog anpassad för golv/väggvinkel.



Lätt belastning kan göras 3 dygn efter färdigställd fogning.

# Produktöversikt

	<p><b>mira 4180 primer</b> Flytande, acrylbaserad vidhäftningsprimer med tillsatt gult färgämne. Används som primer i utspädd form på alla sugande underlag, för att säkra vidhäftningen mellan underlag och påföljande skikt. Utspädd med vatten i förhållandet 1:3. 1 kg flaska och 5 kg hink</p>
	<p><b>mira 6850 cemplaster</b> Flexibelt, snabbhärdande, vattenfast spackelmasa. Lämplig till reparation av hål och spackling av vägg. Ger en slät yta och bra underlag för tätskiktapplicering. EN 13813: CT C12F4. 12,5 kg säck</p>
	<p><b>mira 6990 betodeck</b> Cementbaserad, lågalkalisk, hållbar spackel/reparationsmasa med hög styrka. Särskilt lämplig till industriella miljöer. Ger en slätt yta för efterföljande tätskiktapplicering. EN 1504-3: R1&gt;10 MPa. Vägledande EN 13813: 30 MPa. 25 kg säck</p>
	<p><b>mira 4630 aqua-flex 2K</b> 2-komponent, cementbaserat, högflexibelt tätskiktsmembran för vattentätning av terrasser, balkonger och industriella våtutrymmen. Produkten är mycket lämplig som underlag för montering av keramiska plattor. Måste alltid toppbeläggas för att undvika nötning på den flexibla membran yta. Åtgång 1,8–3,5 kg/m<sup>2</sup> beroende av konstruktionstyp. EN 14891 CM-02P. 10 kg hink</p>
	<p><b>mira 4502 vapourband och manschetter</b> Tillbehör för tätning av golv/väggvinklar, rörelsefogar m.m. Monteras med 4630 aquaflex 2K.</p>
	<p><b>mira 3690 one-seal</b> Används för montering av 4502 vapourband och manschetter på stål, plast o.d. 300 ml patron</p>
	<p><b>mira 3130 superfix</b> Fästmasa med extra hög flexibilitet och vidhäftning för krävande underlag med risk för rörelsesspänning vid användning och för rengöring av industriella ytor. EN 12004/12002: C2TE S2. 5 kg påse och 15 kg säck</p>
	<p><b>mira supercolour excellent</b> Cementbaserad snabbhärdande specialfog för fogning av keramiska plattor. Risken för bakteriell penetration genom kapillärlug i den täta och kompakta fogen är minimal. Fogmassan tål hög belastning och intensiv rengöring. EN 13888 CG2 WA. 5 kg säck</p>
	<p><b>mira 3650 multipox</b> Epoxi fästmasa och fogmasa för fogning av keramiska plattor på golv och vägg. Den motstår de flesta miljöpåverkningar och är därför lämplig i industrimiljöer där risk för kemisk påverkan samt där det ställs särskilda krav på hygien och rengöring - t.ex. i livsmedels- och läkemedelindustrin m.m. 3 kg hink</p>
	<p><b>mira supersil</b> Högelastisk silikonfogmasa. Användas för fogning där det finns behov av rörelsefogar eller för rörgenomföringar i plattan samt där olika material möts. 300 ml patron</p>

Klicka in på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com) och se mer om:

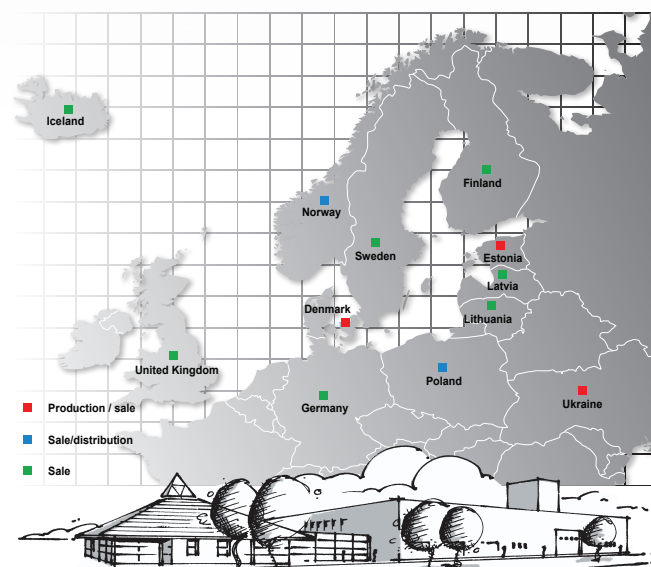
- Vattentätning i våtrum
- Gjutning och planspackling av golv
- Plattsättning på golv och vägg
- Fogning av kakel och klinker
- Skötsel och rengöring av kakel och klinker



## mira byggeprodukter a/s

mira byggeprodukter a/s har i över 60 år utvecklat och producerat cementbundna produkter för båda professionella och privata kunder. Företaget har specialiserat sig på produkter för plattsättning, vattentätning, golvavjämning, fogning av keramiska plattor m.m.

Koncernens huvudkontor ligger vid fabriken i Gadstrup i Danmark. Dessutom har vi fabriker och/eller försäljningskontor i de nordiska länderna, England, Polen, Ukraine samt de baltiska länderna.



# mira

byggeprodukter a/s

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