

# **mira**

**Vandtæt løsning  
med fliser på væg og gulv i  
industribelastede vådrum**

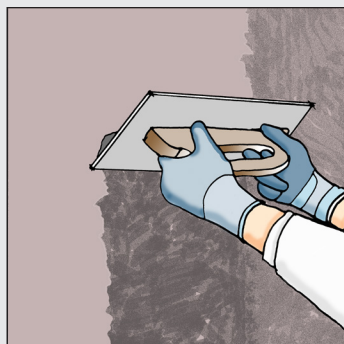


**Industrikøkken, mejeri, slagteri og områder med tilsvarende belastning**

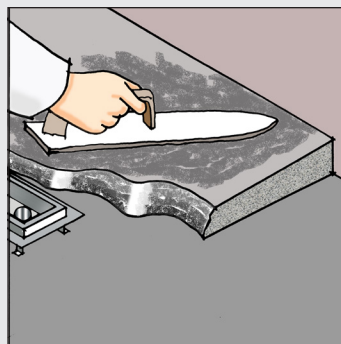
# Vandtætte membranløsninger ved montering af keramiske fliser i industribelastede vådrum



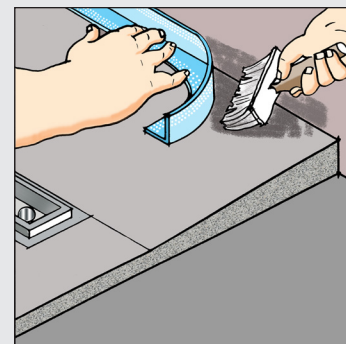
Væg- og gulvoverflader skal være faste og homogene. Cementslam, snavs o.lign. skal fjernes. Eventuelle luftporer/bobler i overfladen skal sandblæses/slibes, indtil de er åbne og derefter spartles.



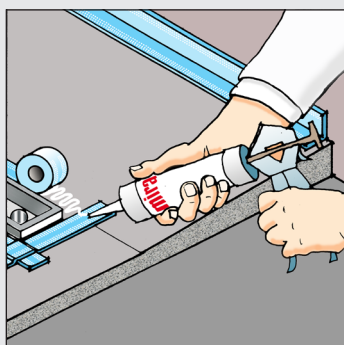
Ujævnheder og huller skal udfyldes og eventuelt glatspartles med 6990 betodeck på gulv og væg eller 6850 cemplaster på væggen. Det anbefales at grunde med 4180 primer på tørre og sugende underlag, se side 3 for mere information.



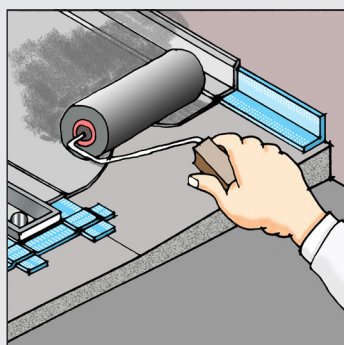
Faldopbygning kan udføres med 6990 betodeck i lagtykkelse op til 30 mm



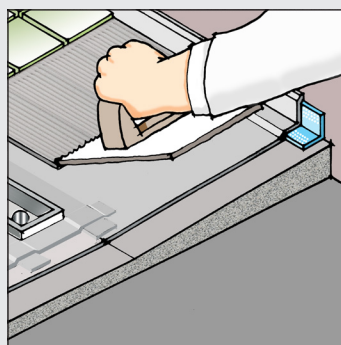
Overgange ved gulv-/væginkel og eventuelle bevægelige fuger i underlaget forsegles med 4502 vapourband monteret i 4630 aqua-flex 2K. 4502 vapourband trykkes godt fast i den fugtige 4630 aqua-flex 2K.



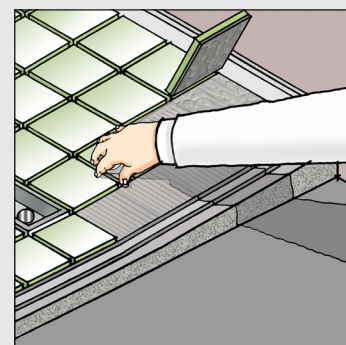
Gulvafløb, rørgennemføringer m.m. rengøres med acetone. Påfør 3690 one-seal omkring forseglingen, brug en limspartel til at trække en jævn mængde 3690 one-seal ud på underlaget. Monter 4502 vapourband/manchet i limen.



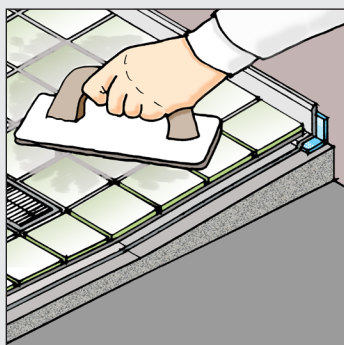
Påfør 4630 aqua-flex 2K på hele overfladen med en kort-håret rulle eller tandspartel i et eller flere lag. Samlet forbrug: 1,8 kg-2,5 kg/m<sup>2</sup> på væg og 3,0 kg-3,5 kg/m<sup>2</sup> på gulv.



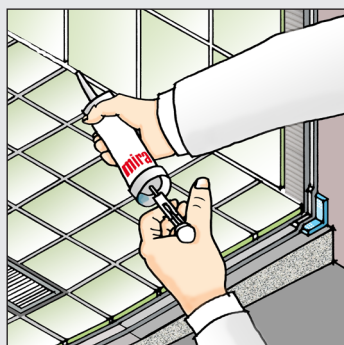
Monter keramiske fliser med 3130 superfix. Træk først klæberen ud med den glatte side af tandspartlen og derefter med tandsiden. Bemærk, at fliser med slipmiddel (hvidt pulver) på bagsiden, skal tyndspartles med 3130 superfix for sikker vedhæftning til underlaget.



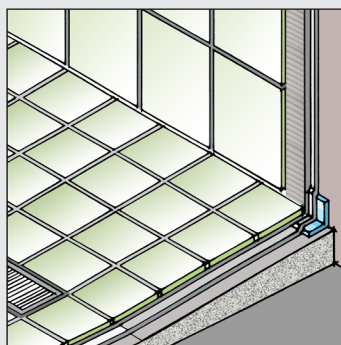
Fliserne presses/vibreres på plads. Sørg for at der er fuld dækning mellem underlaget og fliserne. Kontroller vedhæftning og dækning regelmæssigt under arbejdet.



Når klæberen er hærdet, tidligst efter 1 døgn, kan fugning udføres. Vælg 3650 multipox eller supercolour excellent på væg og gulv.



Overgange ved gulv-/væginkel og eventuelle bevægelige fuger i underlaget fuges med: mira supersil eller specialfuge tilpasset til samlinger ved gulv/væginkel.



Let belastning er muligt 3 dage efter afslutning af fugearbejdet.

# Produktoversigt

	<p><b>mira 4180 primer</b></p> <p>Flydende acrylbaseret vedhæftningsprimer tilsat gul sporfarve. Anvendes som primer i fortyndet stand på alle sugende underlag, for at sikre vedhæftning, binding og porelukning mellem underlag og efterfølgende lag som spartel- og støbelag, vandtætning og fliseklæb. Fortyndes med vand i forholdet 1: 3. 1 kg flaske og 5 kg spand.</p>
	<p><b>mira 6850 cemplaster</b></p> <p>Fleksibel, hurtighærdende vandfast spartelmasse. Velegnet til reparation af huller og glatspartling af væg. Giver en glat overflade og et perfekt underlag til vandtætning. EN 13813: CT C12F4. 12,5 kg sæk.</p>
	<p><b>mira 6990 betodeck</b></p> <p>Cementbaseret, lavalkalisk, slidstærk spartel-/reparationsmasse med høj styrke. Særligt velegnet til industrielle miljøer. Giver en glat overflade til efterfølgende påføring af tætningsmembran. EN 1504-3: R1 &gt; 10 MPa. Vejledende EN 13813: 30 MPa. 25 kg sæk.</p>
	<p><b>mira 4630 aqua-flex 2K</b></p> <p>2-komponent, cementbaseret, fleksibel vandtætningsmembran til vandtætning af terrasser, altaner og industrielle vådrum. Produktet er meget velegnet som underlag til montering af keramiske fliser. Membranen skal altid være topbelagt for at undgå slid på den fleksible membranoverflade. Forbrug 1,8–3,5 kg/m<sup>2</sup> afhængigt af konstruktionstype. EN 14891 CM-02P. 10 kg spand.</p>
	<p><b>mira 4502 vapourband og manchetter</b></p> <p>Tilbehør til vandtætning af gulv/vægvinkler, bevægelige fuger m.m. Monteres med 4630 aqua-flex 2K.</p>
	<p><b>mira 3690 one-seal</b></p> <p>Anvendes til montering af 4502 vapourband og manchetter på stål, plast o.lign. 300 ml patron.</p>
	<p><b>mira 3130 superfix</b></p> <p>Fliseklæb med ekstra høj fleksibilitet og vedhæftning til krævende underlag med risiko for bevægelser under brug og til rengøring i industrielle rum. EN 12004/12002: C2TE S2. 5 kg pose og 15 kg sæk.</p>
	<p><b>mira supercolour excellent</b></p> <p>Cementbaseret hurtighærdende fugemasse til fugning af keramiske fliser. Risikoen for bakterieindtrængning ved kapillær opugning i den tætte og kompakte fuger er minimal. Fugen tåler høj belastning og intensiv rengøring. EN 13888 CG2 WA. 5 kg sæk.</p>
	<p><b>mira 3650 multipox</b></p> <p>Epoxybaseret fliseklæb og fugemasse til fugning af keramiske fliser på gulv og væg. Den modstår de fleste miljømæssige påvirkninger og er derfor velegnet i industrimiljøer med risiko for kemikaliepåvirkning samt hvor der stilles særlige krav til hygiejne og rengøring – f.eks. i fødevarerindustri, medicinalindustri m.v. 3 kg spand.</p>
	<p><b>mira supersil</b></p> <p>Højelastisk silikone fugemasse. Anvendes til fugning hvor der er behov for bevægelsesfuger eller ved rørgennemføringer i flisebelægningen, samt hvor forskellige materialer mødes. 300 ml patron.</p>

Klik ind på [www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com) og se mere om:

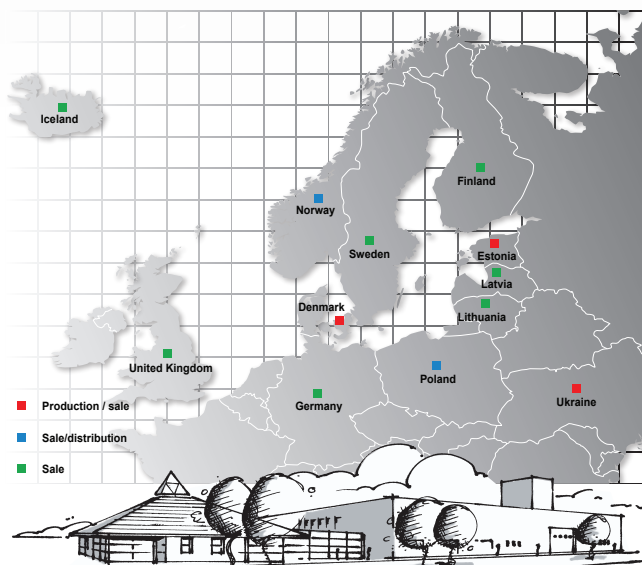
- Vandtætning i vådrum
- Støbning og planspartling af gulve
- Fliseopsætning på væg og gulv
- Fugning af fliser og klinke
- Pleje og rengøring af fliser og klinker



## mira byggeprodukter a/s

mira byggeprodukter a/s har i over 60 år udviklet og produceret cementbaserede produkter til såvel professionelle som private kunder. Firmaet har specialiseret sig i produkter til fliseopsætning, vandtætning, gulvafretning, fugning af keramiske fliser m.m.

Koncernens hovedkontor ligger ved fabrikken i Gadstrup i Danmark. Derudover har vi fabrikker og/eller salgskontorer i de nordiske lande, England, Polen, Ukraine samt de baltiske lande.



# 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)