



## MQ 114 – bentonitový těsnicí pás

### Oblasti použití:

K utěsnění pracovních a dělících spár v pozemních, inženýrských a vodních stavbách.

### Příklady použití:

Těsnění pracovních spár mezi betonovou deskou a svislými stěnami.

Těsnění pracovních spár v místě styku dvou materiálů, např. mezi betonem a betonem, kamenem a betonem nebo ocelí a betonem.

Těsnění styčných spár mezi trubkami z oceli a betonovými tělesy, např. v bazénech, usazovacích nádržích, jímkách atd.

Těsnění spár v tunelech, přehradách, vodních dílech, včetně nádrží na pitnou vodu.

### Technické vlastnosti:

MQ bentonitový pás je elastický profil na bázi bentonitu, který byl vyvinut speciálně pro utěšňování pracovních a dělících spár.

MQ bentonitový těsnicí pás díky svému chemickému složení má schopnost při kontaktu s vodou expandovat – zvětšovat svůj objem (200%) a vytváří tak bezpečnou ochranu proti působící vodě (i tlakové). Spolehlivě utěsní i vlasové trhliny. To platí i při působení agresivních vod, odpadních vod apod.

### Návod k použití:

MQ bentonitový těsnicí pás neaplikujte na plochy, na nichž se vyskytuje stojící voda. Voda musí být z povrchu zcela odstraněna.

MQ bentonitový těsnicí pás má jednoduchou montáž. Těsnicí pás položíme na podkladovou betonovou plochu tak, aby byl zajištěn dokonalý kontakt s podkladem, přeložíme zpevňovací mřížkou a po cca. 25cm ocelovými hřeby připevníme. Pro eliminaci nerovnosti betonové podkladové plochy doporučujeme použít lepicí a těsnicí tmel MQ 100 Master. Betonování může být provedeno bezprostředně po kladení těsnícího pásu MQ. Minimální tloušťka betonu nad těsnícím pásem MQ nesmí být menší než 7cm.

### Rozměr a balení:

150 x 1,5mm

dodává se v rolích; 1 karton = 5m role

Inženýrská činnost, výrobky a postupy pro stavbu a sanaci stok, trub, nádrží, silnic, průmyslových podlah, kotev

#### Sídlo firmy

Na Groši 1344/5a  
CZ-102 00 Praha 10  
Tel.: +420 271 750 685  
Fax: +420 271 751 346

#### Kancelář Brno

Jižní svahy 459/33  
CZ - 621 00 Brno  
Tel.: +420 607 166 716  
Fax: +420 549 211 698

e-mail: [hermes@hermes-technologie.cz](mailto:hermes@hermes-technologie.cz)

[www.hermes-technologie.cz](http://www.hermes-technologie.cz)

**HERMES**  
**TECHNOLOGIE**

s.r.o.



Obchodní partner firmy ERGELIT TROCKENMÖRTEL UND FEUERFEST GMBH