



# HASOFT®

## TĚSNIČ

### Charakteristika výrobku:

Jednosložková hmota ve formě pásků, tmelu nebo zásypu, která díky své schopnosti mimořádně zvětšovat svůj objem ve styku s vodou slouží jako ideální materiál pro těsnění postupů, průchodů, pracovních spár apod. Aktivní složka TĚSNIČE - BENTONIT je ryze přírodního původu, odolává UV záření a je zcela stabilní, netečná a snášenlivá vůči kyselinám, zásadám, alkáliím, rostlinným i minerálním olejům, ropným derivátům, apod.

- Expanduje reakcí s vodou a dokonale se přizpůsobí tvaru a profilu spáry, čímž zajistí bezchybné utěsnění spáry, prostupu či průchodu i proti tlakové vodě
- TĚSNIČ ve formě zásypu je vhodný pro zasypaní spár teraco dlažeb apod., zasypaní skruží, utěsnění dna rybníčků a jezírek atd.
- má samoinjektážní vlastnosti - díky bobtnavosti a plasticitě dokáže pronikat proti působení tlaku vody a utěšňovat i dodatečně vzniklé spáry, pukliny a trhliny
- je vhodný pro postupy v bazénech, jímkách, nádržích, postupy kanalizačních trubek, spoje železobetonových prefabrikátů (skruže, roury, ...), napojení při betonáži atd.
- po dosažení rovnovážného stavu vyvíjí TĚSNIČ tlak na stěny spáry a zaručuje tak účinné utěsnění
- aktivace TĚSNIČE trvá déle než počáteční zrání betonu a proto jej při použití v pracovní spáře nemůže poškodit
- TĚSNIČ je zcela ekologický materiál přírodního původu a je zcela nejedovatý a inertní.

