The background image shows an aerial view of a large dam under construction. The dam's concrete structure is illuminated with bright orange lights, contrasting with the surrounding dark earth and green vegetation. A large circular opening in the dam allows water to flow through, with green lights visible inside. The overall scene is industrial and dramatic.

KOSTER

Često je prvi zadatak:
Zaustavljanje
direktnog
prodora vode

KOSTER projekat u Iranu



Injektiranje:
Projektna rešenja

pitajte BEST za specijalizovanu opremu



KÖSTER

U nekim slučajevima
rešenja mogu biti
neobičajena



KÖSTER projekat u Crnoj Gori



Injektiranje:
Projektna rešenja

U većini slučajeva
potrebna je:
**Specijalizovana
oprema**

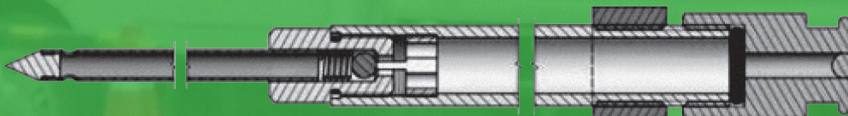


KÖSTER projekat u Tajvanu



Injektiranje:
Projektna rešenja

pitajte BEST za specijalizovanu opremu



KÖSTER

Za repariranje fuga
materijali moraju
biti visokoelastični i
adekvatni za radne fuge.



KÖSTER projekat u Poljskoj

Injektiranje: Repariranje fuga

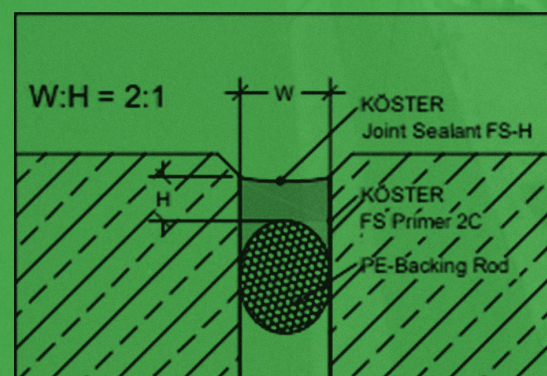
KOSTER Injekcioni
Gel S4 prati savijanje
pod uglom do 90°
zahvaljujući svojoj
visokoelastičnoj
strukturi



KÖSTER



Trajno elastični gitovi
otporni na razne
hemijske uticaje



KÖSTER projekat u SAD



Injektiranje: Repariranje fuga



KÖSTER

Joint Sealant FS-V



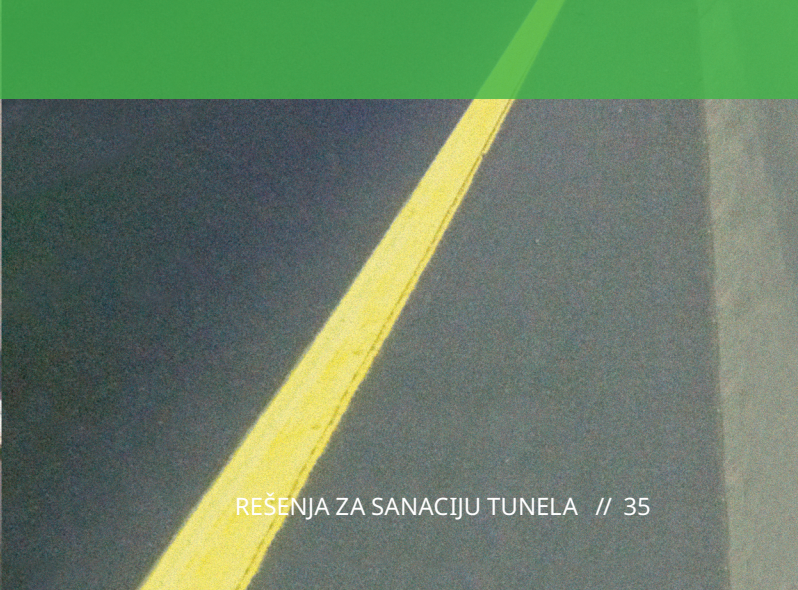
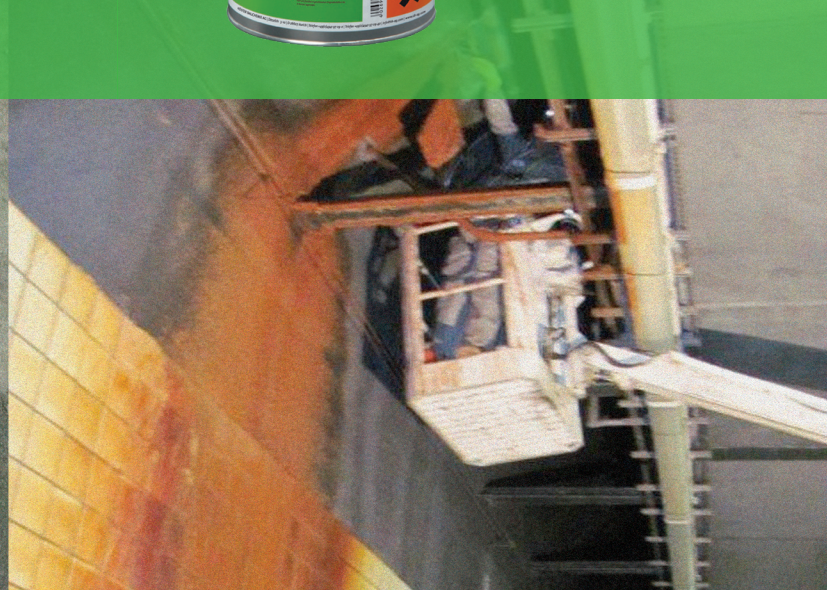
Koster zaptivač spojeva FS-V je fleksibilan tiksotropan, trajno elastičan git, na polisulfidnoj osnovi. On ostaje sličan gumi, fleksibilan zaptivač sa odličnom otpornošću na mehaničke uticaje, uticaje slatke i morske vode, slanih rastvora, benzina i mineralnih ulja. Otporan je na truljenje, ne dozvoljava razvoj korenovog sistema biljaka i lako se oporavlja od deformacija.

Potrošnja: 1.6 kg/l void

J 233 004
(black)

4kg

J 231 004
(grey)



KÖSTER



Materijali za reparaciju fuga zahtevaju nizak viskozitet i specifičan prelaz iz tečnog u čvrsto stanje da bi se dilatacija brzo i jednostavno sanirala.

KÖSTER projekat u Nemačkoj

Injektiranje: Repariranje fuga



KÖSTER

Metro u Glazgovu



KÖSTER projekat u Velikoj Britaniji

Tuneli u metrou:

Injektiranje u noćnim uslovima

Londonski metro



KÖSTER



KÖSTER projekt u Nemačkoj



Tuneli u metrou:
Injektiranje u noćnim
uslovima

Metro u Minhenu



KÖSTER

Horizontalno postavljanje
injekcionih kopalja kroz
betonski zid.

KÖSTER projekat u Poljskoj

Stabilizacija tla injekcionim kopljima

Naučno istraživanje injektiranja stabilizacije tla zemljišta u istraživačkom centru u Aurich-u u Nemačkoj.



KÖSTER

Zid zavesa iza gumene
dilatacione trake

KÖSTER projekat u Nemačkoj



Stabilizacija tla:

Injekcione Zavese

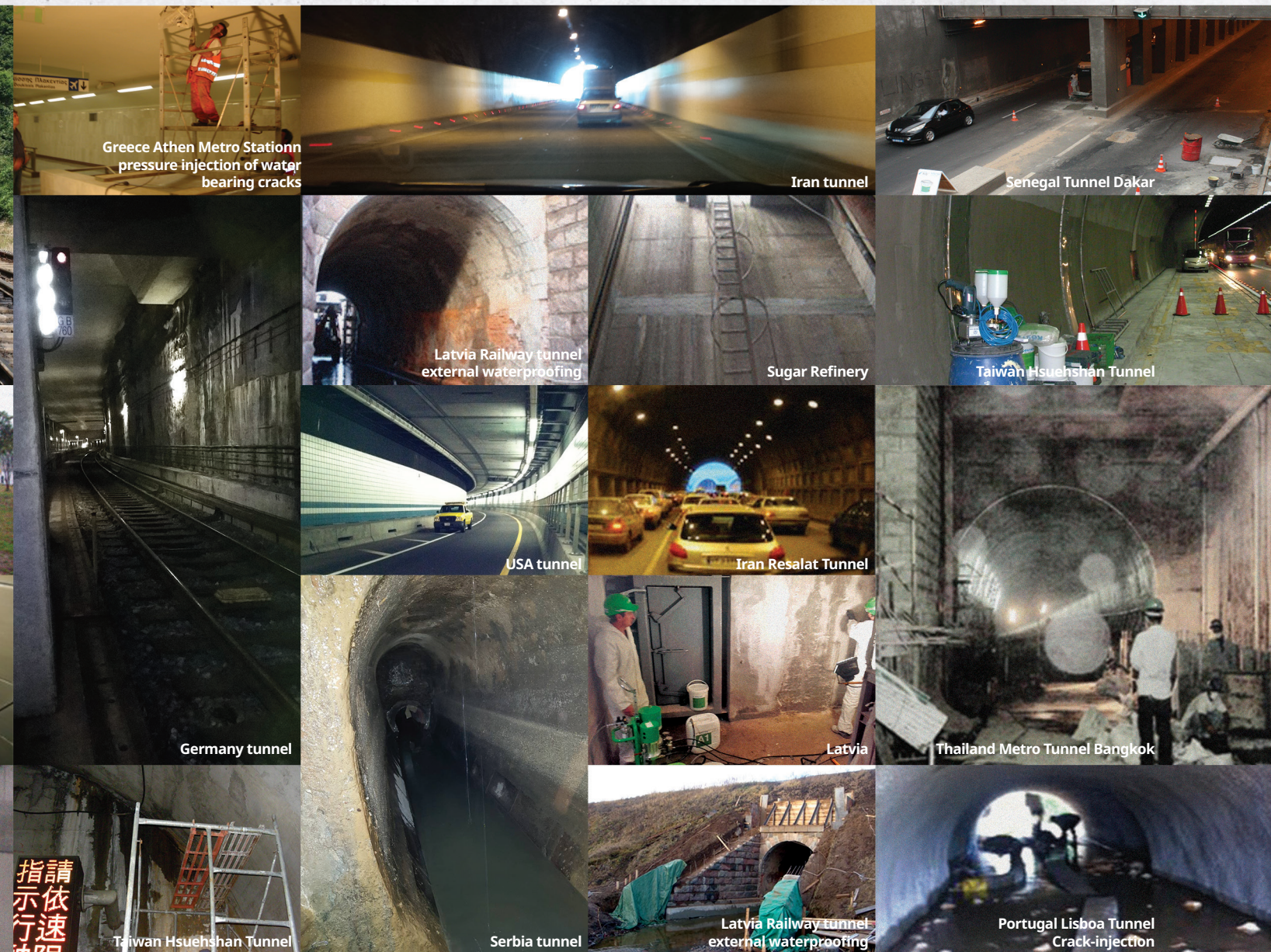
Nakon otvaranja gumene dilatacione trake vidi se efekat injektiranja gela G4



Pre injektiranja:
Slobodan prodor vode



Reference



// Kontakt



Generalni zastupnik KÖSTER AG u Srbiji i Crnoj Gori
Best Mi Sve doo
Svetosavska 3, 11080 Zemun Srbija
Tel.: +381 11 373 92 34
Fax: +381 11 316 23 22
Mob.: +381 63 26 42 82
bestms@eunet.rs

www.koster.rs

KÖSTER
Hidroizolaciona rešenja



DEUTSCHE BAUCHEMIE

