



**AFDICHTEN VAN
STROMENDE LEKKAGES**

CONTACT

**RIOOL
RENOVATIE**

KÖSTER Kelderdicht 2 is een hoog reactief poeder met een extreem korte reactietijd het stopt water binnen seconden. Het is ideaal voor snelle, duurzame reparatie van lekkageplekken.



Supersnelle vlaksgewijze binnenafdichting. Het KÖSTER Kelderdicht systeem is bedoeld voor het afdichten tegen de waterdruk, aan de binnenzijde van de constructie.



Na het afdichten van de lekkageplekken wordt KÖSTER Kelderdicht 1 opgekwast en met Kelderdicht 2 drooggewreven.

Direct daarna wordt Kelderdicht 3 opgebracht...

...en aansluitend nogmaals met 2 lagen Kelderdicht 1 afgewerkt.



Koster Afdichtingssystemen B.V.
Postbus 432 3840 AK Harderwijk
Nederland - Pays Bas
Tel: +31(0)341- 467090, Fax: +31(0)341- 467099
E-mail : info@koster-afdichtingssystemen.nl
Website : www.koster-afdichtingssystemen.nl



RIOOL RENOVATIE OOK BIJ STROMEND WATER

KÖSTER Schachtmortel

KÖSTER Schachtmortel: hoogwaardig materiaal voor extreme toepassingen



Zeer goede verwerkbaarheid – ook in de vochtige-warme riool omgeving



Tot 3 cm laagdikte – in een laag



Standvast - zelfs bij stromend water

Eenvoudige en zekere verwerking



Ondergrond voorbereiding (hier water onder hoge druk)



Het opbrengen van de mortel met een spaan op de vochtige ondergrond



Aansluiting op de bovenring

De belangrijkste eigenschappen in vogelvlucht:

- hoge drukvastheid en daarmee en hoge slijtage bestendigheid
- goede weerstand tegen zuren en logen
- goede uitharding, ook bij koel weer
- zeer goede hechting op alle minerale en vochtige ondergronden
- de speciale vezeltoevoeging zorgt voor een standvaste en smeug te verwerken mortel
- toepasbaar in riolen en waterzuiveringen
- toegelaten voor drinkwater gebieden
- tot 3 cm dikte per laag
- vanaf 4 mm waterdicht
- in samenwerking met gespecialiseerde bedrijven ontwikkelt
- zelfs onder water te verwerken

Technische gegevens:

- minimale laagdikte in een laag: 4mm
- maximale laagdikte in een laag: 3 cm
- bestendig tegen een pH waarde van 4-12
- drukvastheid (28 dagen): > 50 N/mm²
- buigvastheid (28 dagen): > 7 N/mm²
- verwerkingstijd (20°C): ca. 20 minuten