



KÖSTER

Afdichten van lekkages



KÖSTER Kelderdicht 2 Blitzpoeder is een zeer reactief poeder met een extreem korte reactietijd. Stopt binnen enkele seconden stromend water. Het is ideaal voor de snelle, permanente reparatie van lekkagepunten.



lekkages...



...in seconden...



...gestopt!

Bliksemsnelle oppervlakteafdichting van binnenuit. Het KÖSTER Kelderafdichtingssysteem sluit het gehele oppervlak af tegen water van buitenaf



Na de afdichting van de lekkage wordt KÖSTER KD 1 Pasta opgekwest en drooggewreven met KÖSTER KD 2 blitzpoeder.



Direct daarna wordt direct KÖSTER KD 3 hardingsvloeistof opgekwest ...



...en dan weer met twee lagen KÖSTER KD 1 Pasta afgewerkt.

Onze internationale vestigingen en handelspartners



// Neem contact met ons op:

KÖSTER Afdichtingssystemen B.V.
Overveld 15 | 3 848 BT Harderwijk
Tel.: +31 341467090
E-Mail: info@koster-afdichtingssystemen.nl
www.koster-afdichtingssystemen.nl

Follow KÖSTER on social media:



Versie: 10/2021

KÖSTER

Riolschacht Sanering



Schachtsanering – ook onder water!



Zeer goede verwerkbaarheid - zelfs in de vochtige en warme schachtomgeving



Tot 3 cm laagdikte - in één applicatie



Stabiel - zelfs onder stromend water

Eenvoudige en zekere verwerking



Ondergrond voorbereiding (hier hogedruk waterstralen)



Verwerken van de mortel met een troffel of spaan op de vochtige ondergronden. Kan ook verspoten worden



Aansluiting van de rioolschacht op de toegang

KÖSTER Schachtmortel: Een hoogwaardig materiaal voor extreme eisen



De voordelen op een rij:

- hoge druksterkte en dus hoge weerstand tegen mechanische slijtage
- goede weerstand tegen zuren en alkaliën
- snelle uitharding, zelfs als het koeler is
- zeer goede hechting op alle minerale en vochtige oppervlakken
- het speciale vezelgehalte geeft het materiaal zeer goede stabiliteit met een aangename verwerkingsconsistentie
- bestand tegen alle gewone zouten
- toepasbaar in schacht- en rioleringsystemen
- goedgekeurd voor drinkwatergebieden
- tot 3 cm per laag
- waterdicht vanaf een laagdikte van 4 mm
- in samenwerking met gespecialiseerde bedrijven ontwikkeld
- kan zelfs onder stromend water worden gebruikt

Technische specificaties:

- Minimale laagdikte in één laag: 4 mm
- Maximale laagdikte in één laag: 3 cm
- Bestand tegen pH-waarden van 4 - 12
- Druksterkte (28 dagen): > 50 N / mm²
- Buigsterkte (28 dagen): > 7 N / mm²
- Potlife (20°C): ca. 20 minuten